

LogiLink®

**AKTIVE  
NETZWERKKOMPONENTEN**

*Active Network Components*

NS0011

## Gigabit-Ethernet-Splitter 1 auf 2

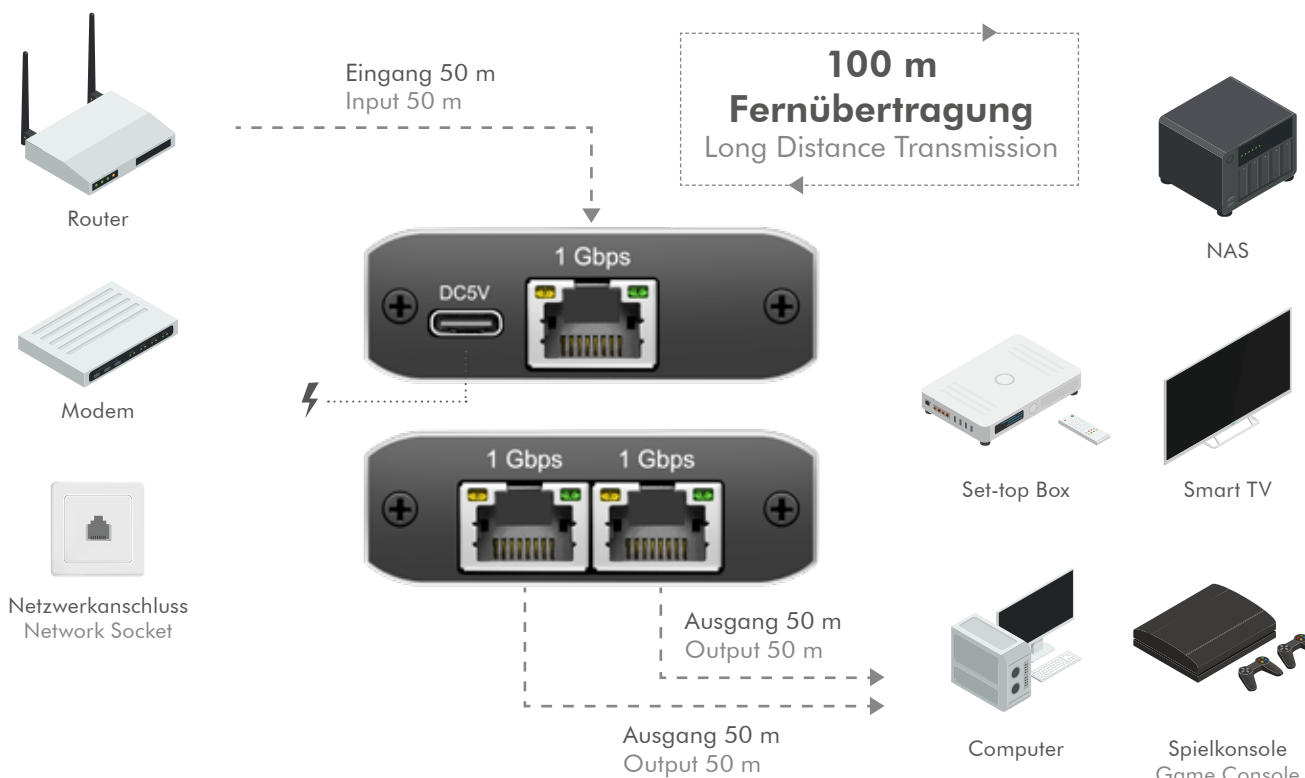
Gigabit Ethernet Splitter 1 to 2

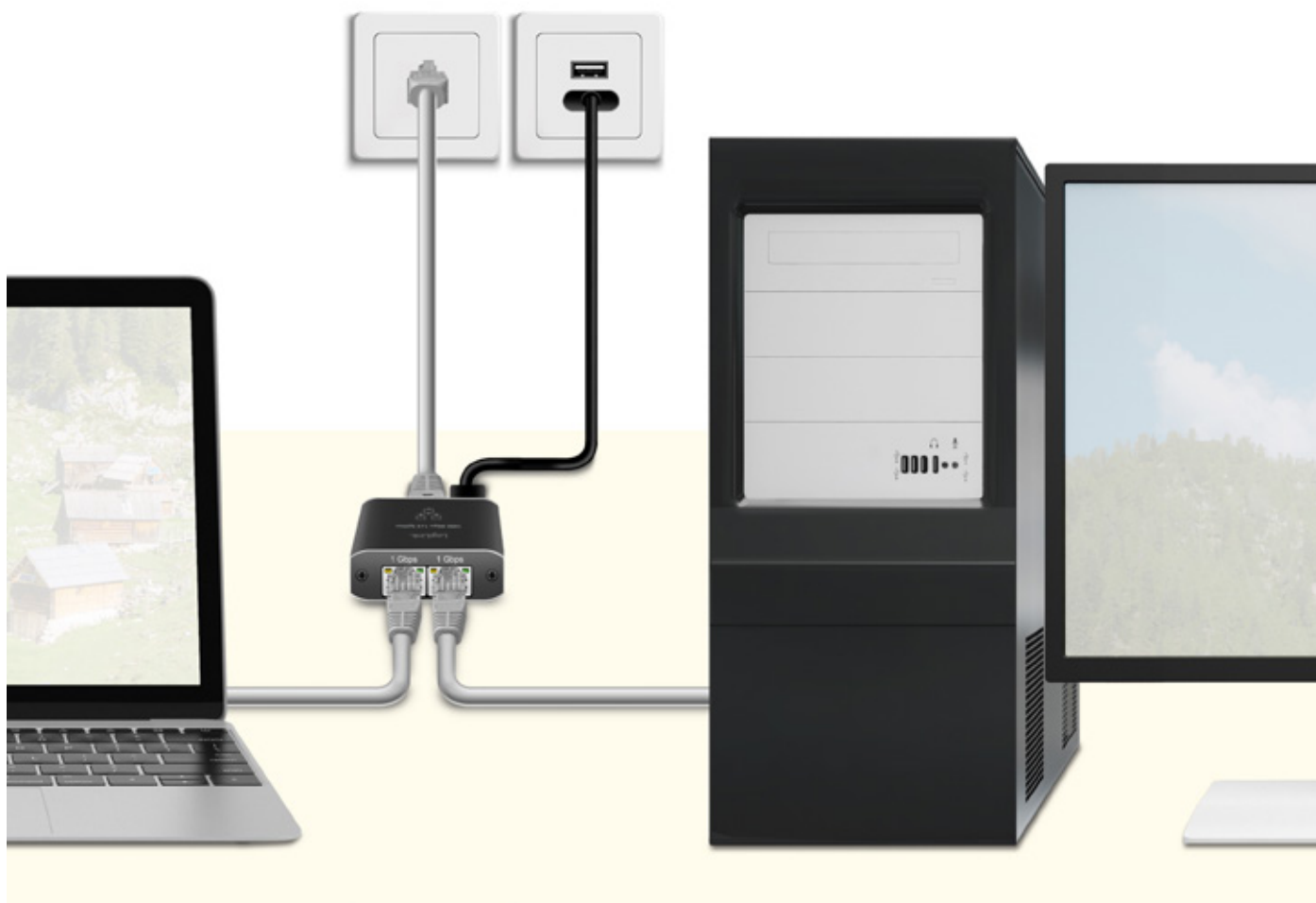


Der Gigabit-Ethernet-Splitter 1 auf 2 ist die ideale Lösung, um Ihr Netzwerk schnell, einfach und kostengünstig zu erweitern. Mit diesem kompakten RJ45 LAN-Splitter teilen Sie eine Netzwerkverbindung auf zwei Anschlüsse – und das bei voller Geschwindigkeit von bis zu 1.000 Mbit/s (abwärtskompatibel mit 100/10 Mbit/s). Er ist perfekt geeignet für PC, Laptop, Smart-TV, Konsole oder andere Netzwerkgeräte. Plug & Play, stabil und zuverlässig – für mehr Flexibilität ohne Leistungsverlust.

The Gigabit Ethernet splitter 1 to 2 is the ideal solution to quickly, easily, and cost-effectively expand your network. With this compact RJ45 LAN splitter, you can split one network connection into two ports—both at full speed up to 1,000 Mbps (backward compatible with 100/10 Mbps). It is perfectly suited for PCs, laptops, smart TVs, consoles, or other network devices. Plug & Play, stable, and reliable—offering more flexibility without any loss of performance.

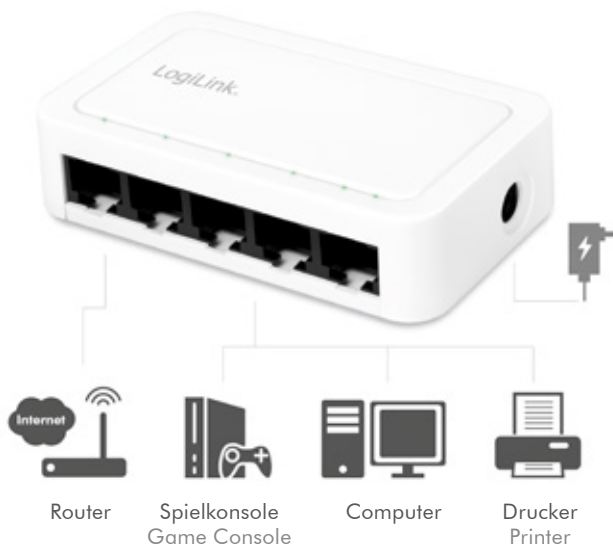
- » Teilen Sie eine Netzwerkverbindung auf zwei Ausgänge auf, sodass beide gleichzeitig mit dem Internet verbunden werden können
  - » Sichere und stabile 1000-Mbit/s-Hochgeschwindigkeitsübertragung bis zu 100 m
  - » LED-Anzeigen zur Überwachung von Port-Verbindung/Aktivität
  - » Stromversorgung über USB-C-Anschluss (DC 5 V)
  - » Einfache Verwendung ohne Konfiguration, Plug-and-Play
- » Split a network connection into two outputs, so they can be connected to the Internet at the same time
  - » Safe and stable 1000 Mbps high-speed transmission up to 100 m
  - » LED indicators for monitoring port Link/Activity
  - » Powered from USB-C port (DC 5 V)
  - » Easy to use without configuration, plug and play





Chipsatz/Chipset	RTL8367S
Schnittstelle 1/Interface 1	1x RJ45-Buchse, 1x USB-C-Buchse für Stromversorgung (DC 5 V) 1x RJ45 female, 1x USB-C female for power (DC 5 V)
Schnittstelle 2/Interface 2	2x RJ45-Buchse 2x RJ45 female
Ethernet-Geschwindigkeit/ Ethernet Speed	10/100/1000 Mbit/s
Übertragungreichweite/ Transmission Distance	Bis zu 100 m Up to 100 m
Kompatible Kabel Working Cables	Cat.5/5e/6/7/8-Kabel Cat.5/5e/6/7/8 cables
Kompatibilität/Compatibility	ADSL, Hubs, Switch, TV, Set-Top-Box, Router, WLAN-Gerät, Computer ADSL, hubs, switch, TV, set-top box, router, wireless device, computer
Stromversorgung/Power By	USB-C (5 V/1 A, max. 5 W)
Gehäusematerial/Casing Material	Aluminum
Hot Plug und Plug & Play/Weight	Ja Yes
Farbe/Color	Schwarz Black
Abmessungen/Dimensions	5,9 x 5,7 x 1,9 cm
Gewicht/Weight	58 g

NS0114/NS0116

**5-Port Gigabit-Ethernet-Desktop-Switch**

5-Port Gigabit-Ethernet-Switch mit kompaktem und elegantem Design, speziell für SOHO- und kleine Unternehmensanwender entwickelt. Einfache Einrichtung, stabile Leistung und hohe Weiterleitungsrate gewährleisten eine effektive Zuweisung der Bandbreite an jeden Port. Die Green-Ethernet-Technologie (IEEE 802.3az) reduziert den Energieverbrauch an beiden Enden der Netzwerkverbindung, sobald sich der Switch im Leerlauf befindet.

5 Ports Gigabit Ethernet Switch with compact and exquisite design, made for SOHO and small enterprise users. Easy setup, stable performance and high forwarding rate ensures the allocation of bandwidth to each port effectively. Green Ethernet technology (IEEE 802.3az) reduces energy consumption at both ends of the both ends of the network connection as soon as the switch is switch is idle.

- » Fünf 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports mit automatischer Aushandlung und automatischer MDI/MDI-X-Umschaltung
- » Unterstützt IEEE 802.3x-Flusskontrolle für Vollduplex-/Halbduplex-Modi
- » Unterstützt energiesparende Low-Power-Technologie (EEE) und Broadcast-Sturm-Kontrolle
- » LED-Anzeigen zur Überwachung von Port-Verbindung/Aktivität
- » 2K MAC-Adressentabelle und Jumbo-Frame-Unterstützung bis zu 15 KB
- » Einfache Verwendung ohne Konfiguration, Plug-and-Play
- » Netzteil im Lieferumfang enthalten

- » Five 10/100/1000 Mbps auto-negotiation RJ45 ports with auto MDI/MDI-X
- » Supports IEEE 802.3x flow control for Full/Half duplex modes
- » Supports low-power energy-saving (EEE), broadcast storm control
- » LED indicators for monitoring port Link/Activity
- » 2K MAC address table and jumbo frame support up to 15 KB
- » Easy to use without configuration, plug and play
- » Power Adapter Included



Artikel Nr./Item No.	NS0114	NS0116
Schnittstelle/Interface	5x 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports	
Gehäusematerial/Casing Material	Kunststoff Plastic	Metall Metal
Farbe/Color	Weiß White	Schwarz Black
Chipsatz/Chipset	EN8850DN	
Protokolle/Standards/ Protocols/Standards	IEEE 802.3, IEEE802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab IEEE 802.3az	
MAC-Adressentabelle/ MAC Address Table	2K	
Pufferspeicher/Buffer Memory	384 KB	
Paketweiterleitungsrate/ Packet Forwarding Rate	7,44 Mbit/s	
Switching-Kapazität/Switching Capacity	10 Gbit/s	
Jumbo-Frame	15 KB	
Statischer Schutz/Statics Protection	Luftentladung: 8 kV; Kontaktentladung: 4 kV Air discharge: 8 kV; Contact discharge: 4 kV	
Blitzschutz/Lighting Protection	Gleichtakt: 2 kV Common mode: 2 kV	
Sicherheit/Security	Sturmkontrolle, Zugriffskontrolle Storm control, access control	
Funktionen/Functions	Grüne Technologie, 802.3x-Flusskontrolle, Gegendruck Green technology, 802.3x flow control, back pressure	
LED-Anzeige/LED Indicator	Verbindung/Aktivität (grün) und Stromversorgung (grün) Link/Activity (Green) & Power (Green)	
Stromverbrauch/Power Consumption	Max. 2,2 W	
Stromversorgung/Power	Externe Stromversorgung (DC 5 V/1 A) External power supply (DC 5 V/1 A)	
Installation	Tischmontage Desktop mount	
Plug & Play	Ja Yes	
Betriebstemperatur/ Operating Temperature	0–40 °C	
Betriebsfeuchtigkeit/Operating Humidity	10–90 % RH (nicht kondensierend non-condensing)	
Abmessungen/Dimensions	8,8 x 5,3 x 2,1 cm	10 x 6,5 x 2,2 cm
Gewicht/Weight	44 g	131,5 g

NS0115/NS0117

**8-Port Gigabit-Ethernet-Desktop-Switch**

8-Port Gigabit-Ethernet-Switch mit kompaktem und elegantem Design, speziell für SOHO- und kleine Unternehmensanwender entwickelt. Einfache Einrichtung, stabile Leistung und hohe Weiterleitungsrate gewährleisten eine effektive Zuweisung der Bandbreite an jeden Port. Die Green-Ethernet-Technologie (IEEE 802.3az) reduziert den Energieverbrauch an beiden Enden der Netzwerkverbindung, sobald sich der Switch im Leerlauf befindet.

8 Ports Gigabit Ethernet Switch with compact and exquisite design, made for SOHO and small enterprise users. Easy setup, stable performance and high forwarding rate ensures the allocation of bandwidth to each port effectively. Green Ethernet technology (IEEE 802.3az) reduces energy consumption at both ends of the both ends of the network connection as soon as the switch is switch is idle.

- » 8x 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports mit automatischer Aushandlung und automatischer MDI/MDI-X-Umschaltung
- » Unterstützt IEEE 802.3x-Flusskontrolle für Vollduplex-/Halbduplex-Modi
- » Unterstützt energiesparende Low-Power-Technologie (EEE) und Broadcast-Sturm-Kontrolle
- » LED-Anzeigen zur Überwachung von Port-Verbindung/Aktivität
- » 8K MAC-Adressentabelle und Jumbo-Frame-Unterstützung bis zu 15 KB
- » Unterstützt IGMP v3 IPTV
- » Einfache Verwendung ohne Konfiguration, Plug-and-Play
- » Netzteil im Lieferumfang enthalten

- » Eight 10/100/1000 Mbps auto-negotiation RJ45 ports with auto MDI/MDI-X
- » Supports IEEE 802.3x flow control for Full/Half duplex modes
- » Supports low-power energy-saving (EEE), broadcast storm control
- » LED indicators for monitoring port Link/Activity
- » 8K MAC address table and jumbo frame support up to 15 KB
- » Supports IGMP v3 IPTV
- » Easy to use without configuration, plug and play
- » Power Adapter Included



Artikel Nr./Item No.	NS0115	NS0117
Schnittstelle/Interface	5x 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports	8x 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports
Gehäusematerial/Casing Material	Kunststoff Plastic	Metall Metal
Farbe/Color	Weiß White	Schwarz Black
Chipsatz/Chipset	EN8851FU	
Protokolle/Standards/ Protocols/Standards	IEEE 802.3, IEEE802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab IEEE 802.3az	
MAC-Adressentabelle/ MAC Address Table	8K	
Pufferspeicher/Buffer Memory	4 MB	
Paketweiterleitungsrate/ Packet Forwarding Rate	11,9 Mbit/s	
Switching-Kapazität/Switching Capacity	16 Gbit/s	
Jumbo-Frame	15 KB	
Statischer Schutz/Statics Protection	Luftentladung: 8 kV; Kontaktentladung: 4 kV Air discharge: 8 kV; Contact discharge: 4 kV	
Blitzschutz/Lighting Protection	Gleichtakt: 2 kV Common mode: 2 kV	
Sicherheit/Security	Sturmkontrolle, Zugriffskontrolle Storm control, access control	
Funktionen/Functions	Grüne Technologie, 802.3x-Flusskontrolle, Gegendruck, IGMPv3 Green technology, 802.3x flow control, back pressure, IGMPv3	
LED-Anzeige/LED Indicator	Verbindung/Aktivität (grün) und Stromversorgung (grün) Link/Activity (Green) & Power (Green)	
Stromverbrauch/Power Consumption	2,72 W max.	
Stromversorgung/Power	Externe Stromversorgung (DC 5 V/1 A) External power supply (DC 5 V/1 A)	
Installation	Tischmontage Desktop mount	
Plug & Play	Ja Yes	
Betriebstemperatur/ Operating Temperature	0–40 °C	
Betriebsfeuchtigkeit/Operating Humidity	10–90 % RH (nicht kondensierend non-condensing)	
Abmessungen/Dimensions	13 x 5,2 x 2,1 cm	15 x 7 x 2,2 cm
Gewicht/Weight	70,5 g	203,5 g

CPV0053/CPV0054/CPV0055

## Cat.7 S/FTP Verlegekabel

Cat.7 S/FTP Installation Cable



Das Installationskabel Cat.7 von LogiLink eignet sich aufgrund seines geringen Durchmessers hervorragend für die Heim- oder Büroverkabelung für Strecken bis 60 m. Mit Folienpaar- und Geflechschirmung ist es doppelt gegen Störeinflüsse geschützt. Das 4-paarige Simplex-Verlegekabel mit 8 Kupferleitern 26/1 AWG ist ideal für die Verbindung von Anschlussdosen, Verteilern und Modulen mit LSA-Technik. Der weiße Mantel besteht aus halogenfreiem, flammwidrigem Material und entspricht der Eurobrandklasse Eca. Dieses Cat.7 Kabel von LogiLink eignet sich für Telefonie- und Ethernetverkabelungen bis zu 1000 Mbit/s.

Due to its small diameter, the Cat.7 installation cable from LogiLink is ideally suited for home or office cabling over distances of up to 60 m. With foil pair and braided shielding, it is doubly protected against interference. The 4-pair simplex installation cable with 8 solid copper conductors (AWG 26/1) is ideal for connecting outlets, distributors, and modules with LSA technology. The white jacket is made of halogen-free, flame-retardant material and complies with the European fire class Eca. This Cat.7 cable from LogiLink is suitable for telephone and Ethernet cabling at speeds of up to 1000 Mbps.

- » Leistungsmerkmal: Cat.7 600 MHz Klasse EA bis 60m
- » Normen: ISO / IEC 11801, EN 50173-4, IEC 61156-6, EN 50575
- » Anwendung: Ethernet bis 10GBase-T, ISDN, PoE, PoE + (IEEE 802.3at)
- » Leiter: Blanker Kupferdraht Ø0,4 mm 26 AWG
- » Abschirmung: 4 einzeln geschirmte Paare (PIMF), Kupfergeflecht (verzinkt)
- » Mantel: LSZH, weiß, Ø6 mm Kabelaußendurchmesser
- » Brandschutzklasse: Eca (EN50575: 2014 / A1: 2016)
- » Passendes Keystone Modul: NK4003, NK4016, NK4019

- » Performance: Cat.7 600 MHz ClassEA up to 60 m
- » Standards: ISO/IEC 11801, EN 50173-4, IEC 61156-6, EN 50575
- » Application: Ethernet up to 10GBase-T, ISDN, PoE, PoE+ (IEEE 802.3at)
- » Conductor: Bare copper wire Ø0.4 mm 26 AWG
- » Shielding: 4 individually shielded pairs (PIMF), tinned copper braid
- » Sheath: LSZH, white, Ø6 mm outer cable diameter
- » Fire Protection Class: Eca (EN50575:2014/A1:2016)
- » Suitable Keystone modules: NK4003, NK4016, NK4019

Artikel Nr./Item No.	Länge/Length
CPV0053	50 m
CPV0054	100 m
CPV0055	305 m

CPV0038/CPV0039/CPV0043

## Cat.6 S/FTP CCA Verlegekabel EconLine

Cat.6 S/FTP CCA Installation Cable EconLine

Dieses hochwertige Netzwerkkabel mit CCA-Volldraht eignet sich ideal für kurze Strecken. Das 8-adrige Twisted-Pair-Rundkabel ist mit einem Folien- und Geflechtschirm versehen und durch seinen flexiblen PVC-Mantel robust sowie leicht zu verlegen.

This high-quality network cable with CCA solid wire is ideal for short connections. The 8-core twisted pair round cable features both foil and braided shielding, and its flexible PVC jacket ensures durability and easy installation.

- » Leistung: Cat.6 250 MHz Klasse E bis max. 30 m
- » Normen: ISO / IEC 11801, EN 50575, TIA-568B
- » Anwendung: 100BASE-TX, 1000BASE-T und 5GBASE-T
- » Aufbau: 4x2x 23/1 AWG, CCA Draht Ø0,57 mm
- » Schirmung: Paarschirm AL-Folie (PIMF) und Kupfergeflecht Gesamtschirm
- » Mantel: PVC, weiß, 6,7 mm Kabeldurchmesser
- » Brandschutzklasse: Eca (EN50575: 2014 / A1: 2016)

- » Performance: Cat.6 250 MHz Class E up to 30 m
- » Standards: ISO / IEC 11801, EN 50575, TIA-568B
- » Application: 100BASE-TX, 1000BASE-T & 5GBASE-T
- » Construction: 4x2x 23/1 AWG, CCA wire Ø0.57 mm
- » Shielding: Pair shielding with AL foil (PIMF) and overall tinned copper braid
- » Sheath: PVC, white, Ø 6.7 mm cable diameter
- » Fire Protection Class: Eca (EN50575:2014/A1:2016)



Artikel Nr./Item No.	Länge/Length
CPV0043	50 m
CPV0039	100 m
CPV0038	305 m



Hochwertiges Ethernet-Netzwerkkabel auf robuster Kabeltrommel – ideal für den mobilen Einsatz bei Messen, Präsentationen, Ü-Wagen oder Messstrecken. Dank integrierter RJ45-Anschlussbuchsen kann die Kabeltrommel direkt am Einsatzort genutzt werden. Das geschirmte Kabel unterstützt Datenübertragungen bis zu 10 Gigabit Ethernet und gewährleistet höchste Zuverlässigkeit.

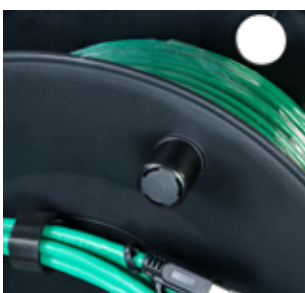
60 m

LSZH



80 m

LSZH



High-quality Ethernet network cable on a robust cable drum – ideal for mobile use at trade shows, presentations, broadcast vans, or test setups. Equipped with RJ45 ports, the cable drum can be used directly on-site. The shielded cable supports data transmissions of up to 10 Gigabit Ethernet, ensuring maximum reliability.

### CQ3060S

## Cat.6A S/FTP Mobile Kabeltrommel

### Cat.6A S/FTP Mobile Cable Reel

- » Mobile Kabeltrommel Cat.6A Class EA Channel Link
- » Mit Cat.6A Verlegekabel S/FTP 26/1 AWG, LSZH
- » 2x Cat.6A Keystone Buchse für den Anschluss von Patchkabeln
- » ISO/IEC 11801:2002, ISO/IEC EN 50173, EIA/TIA 568-C Cat.6A, IEC 60603-7-51
- » Unterstützt PoE per IEEE 802.3af, PoE+ per IEEE 802.3at
- » Für den mobilen Einsatz im Innenbereich: -10 bis +60 °C
- » 6 mm Kabeldurchmesser
- » Farbe Trommel/Kabel: gelb/orange

- » Mobile cable reel Cat.6A Class EA channel link
- » With Cat.6A installation cable S/FTP 26/1 AWG, LSZH
- » 2x Cat.6A keystone socket for patch cable connection
- » ISO/IEC 11801:2002, ISO/IEC EN 50173, EIA/TIA 568-C Cat.6A, IEC 60603-7-51
- » Supports PoE per IEEE 802.3af, PoE+ per IEEE 802.3at
- » For mobile indoor use: -10 to +60 °C
- » 6 mm cable diameter
- » Drum/cable color: yellow/orange

### CQ3080S

## Cat.6A S/FTP Mobile Kabeltrommel

### Cat.6A S/FTP Mobile Cable Reel

- » 80 m Patchkabel für den mobilen Einsatz
- » Cat.6A S/FTP 26/7 AWG PVC Kabel
- » 2x Cat.6A Steckverbinder für Direktanschluss
- » Keine zusätzlichen Patchkabel erforderlich
- » Für Datenraten bis zu 10 Gigabit Ethernet
- » Für den mobilen Einsatz im Innenbereich, -10 bis +60 °C
- » Mit Drehgriff, Feststellbremse und Kabelclip
- » Farbe Trommel/Kabel: Schwarz/Grün

- » 80 m patch cord for mobile use
- » Cat.6A S/FTP 26/7 AWG PVC cable
- » 2x Cat.6A connector for direct connection
- » No additional patch cables required
- » For data rates up to 10 Gigabit Ethernet
- » Indoor use, operating temperature: -10 to +60 °C
- » With rotary handle, locking brake, and cable clip
- » Drum/cable color: black/green

**CQ4060S****Cat.7 S/FTP Mobile Kabeltrommel**

Cat.7 S/FTP Mobile Cable Reel

- » Für den mobilen Einsatz im Innen- und Außenbereich
- » Mit Cat.7 600 MHz Verlegekabel S/FTP 26/1 AWG, TPE
- » Raucharm, halogenfrei und schwer entflammbar
- » UV- und ölresistenter TPE-Mantel
- » Anschluss 1: Cat.6A Keystone Buchse
- » Anschluss 2: Eingebaute Cat.6A Anschlussdose
- » Farbe Trommel: gelb, Kabel: schwarz

- » For mobile use indoors and outdoors
- » With Cat.7 600 MHz installation cable S/FTP 26/1 AWG, TPE
- » Low-smoke, halogen-free, and flame-retardant
- » UV- and oil-resistant TPE jacket
- » Connector 1: Cat.6A Keystone jack
- » Connector 2: Built-in Cat.6A outlet
- » Drum color: yellow, cable: black

60 m

TPE

**CQ5060S****Cat.7 S/FTP Mobile Kabeltrommel**

Cat.7 S/FTP Mobile Cable Reel

- » Für den mobilen Einsatz im Industrie- und Außenbereich
- » Mit Cat.7 600 MHz Verlegekabel S/FTP 26/1 AWG PUR
- » Raucharm, halogenfrei und schwer entflammbar
- » UV-, Öl-, Säure-, Kälte- und Hydrolyse beständig
- » Anschluss 1: Cat.6A Keystone Buchse
- » Anschluss 2: Eingebaute Cat.6A Anschlussdose
- » Temperaturbereich: -10 bis +60 °C (Kabel: -20 bis +75 °C)
- » Farbe Trommel: gelb, Kabel: grün

- » For mobile use in industrial and outdoor areas
- » With Cat.7 600 MHz installation cable S/FTP 26/1 AWG PUR
- » Low-smoke, halogen-free, and flame-retardant
- » Resistant to UV, oil, acids, cold, and hydrolysis
- » Connector 1: Cat.6A Keystone jack
- » Connector 2: Built-in Cat.6A outlet
- » Temperature range: -10 to +60 °C (cable: -20 to +75 °C)
- » Color drum: yellow, cable: green

60 m

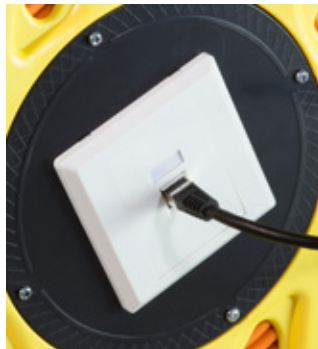
PUR



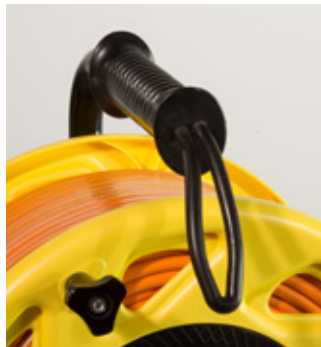
**CQ5090S****Cat.7 S/FTP Mobile Kabeltrommel**

Cat.7 S/FTP Mobile Cable Reel

- » Mobile Kabeltrommel Cat.6A Class EA Channel Link, 90 m
- » Mit Cat.7A Verlegekabel S/FTP 23/1 AWG, LSZH
- » 2x Cat.6A Keystone Buchse für den Anschluss von Patchkabeln
- » ISO/IEC 11801:2002, ISO/IEC EN 50173, EIA/TIA 568-C Cat.6A, IEC 60603-7-51
- » Unterstützt PoE per IEEE 802.3af, PoE+ per IEEE 802.3at
- » Für den mobilen Einsatz im Innenbereich: -10 bis + 60 °C
- » 8,2 mm Kabeldurchmesser
- » Farbe Trommel/Kabel: gelb/orange



- » Mobile cable reel Cat.6A Class EA channel link, 90 m
- » With Cat.7A installation cable S/FTP 23/1AWG, LSZH
- » 2x Cat.6A Keystone socket for connecting patch cables
- » ISO/IEC 11801:2002, ISO/IEC EN 50173, EIA/TIA 568-C Cat.7A, IEC 60603-7-51
- » Supports PoE per IEEE 802.3af, PoE+ per IEEE 802.3at
- » For mobile indoor use: -10 to +60 °C
- » 8.2 mm diameter
- » Drum/cable color: yellow/orange



**Kabelrolle für geordnete Kabel:  
Verhindert Verwicklungen und  
Kabelsalat.**

Cable reel for tidy cables:  
Prevents tangles and cable clutter.

NP0088

**Cat.6A Mini-Patchfeld, 4-Port, STP, 0,5 HE**

Cat.6A Mini Patch Panel, 4-Port, STP, 0.5U

Der kostengünstige Verteiler (Patch Panel) von LogiLink ist für den einfachen Anschluss von netzwerkfähigen Geräten, z.B. Computer, Kameras, TVs, Router, Access Points usw., konzipiert. Er entspricht den aktuellen Cat.6A-Spezifikationen für Übertragungen bis zu 10 Gigabit Ethernet und eignet sich für die Montage an der Wand, im Kabelkanal, an der Hutschiene oder auch einfach für die Tischaufstellung.

The cost-effective distributor (patch panel) from LogiLink is designed for easy connection of network-capable devices, e.g. computers, cameras, TVs, routers, access points, etc.. It complies with the current Cat.6A specifications for transmissions up to 10 Gigabit Ethernet and is suitable for mounting on the wall, in the cable duct, on the DIN rail or simply for desktop installation.

- » Cat.6A gemäß ISO/IEC 11801
- » Sehr kleines Metallgehäuse
- » 4 geschirmte RJ45 Ports
- » LSA Anschluss für 22–26 AWG Rundkabel
- » Wandmontage oder Tischaufstellung
- » Geeignet für Hutschienenmontage mit MP0049
- » Farbe: Schwarz

- » Cat.6A according to ISO/IEC 11801
- » Very compact metal housing
- » 4 shielded RJ45 ports
- » IDC connection for 22–26 AWG round cable
- » Wall mounting or desktop installation
- » Suitable for DIN rail mounting with MP0049 accessory
- » Color: Black



## 10"-Wandschrank EconLine

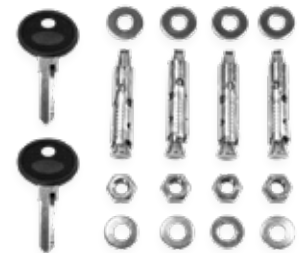
### 10" Wall Mount Cabinet EconLine

Das 10" Wandgehäuse eignet sich speziell für kleine Netzwerke und für Umgebungen mit beengten Platzverhältnissen, zum Beispiel in kleinen Büros, Abstellkammern oder ähnlichen Räumlichkeiten. In diesen Wandschrank können alle handelsüblichen 10" Komponenten, z.B. Verteilerfelder, Rangier- und Blindpanel sowie Fachböden, eingebaut werden.

- » Material: 0,8 mm Stahl
- » Maximale statische Belastung: Bis zu 50 kg
- » Oberfläche: Elektrostatische Pulverbeschichtung
- » Sicherheit: UL-zertifiziert
- » Standardkonfiguration
  - Stahlrahmen
  - Glastür mit Zylinderschloss
  - 2 Kabelöffnungen
  - 1 Paar hochbelastbare 10"-Montageschienen

The 10" wall-mounted cabinet is specially designed for small networks and environments with limited space, such as small offices, storage rooms, or similar areas. It accommodates all standard 10" components, including patch panels, cable management panels, blanking panels, and shelves, providing a compact and organized solution.

- » Material: 0.8 mm steel
- » Maximum static load: up to 50 kg
- » Finish: Electrostatic powder coating
- » Safety: UL certified
- » Standard configuration
  - Steel frame
  - Glass door with cylindrical lock
  - 2 cable openings
  - 1 pair of heavy duty 10" mounting rails



Artikel Nr./ Item No.	Höhe/Height	Abmessungen/ Dimensions	Gewicht/Weight	Farbe/Color
W44Z30G	4U	32 x 30 x 22,2 cm	4 kg	Hellgrau Grey RAL 7035
W44Z30B	4U	32 x 30 x 22,2 cm	4 kg	Schwarz Black RAL 9005
W66Z30G	6U	32 x 30 x 31,2 cm	5 kg	Hellgrau Grey RAL 7035
W66Z30B	6U	32 x 30 x 31,2 cm	5 kg	Schwarz Black RAL 9005
W99Z30G	9U	32 x 30 x 44,4 cm	6 kg	Hellgrau Grey RAL 7035
W99Z30B	9U	32 x 30 x 44,4 cm	6 kg	Schwarz Black RAL 9005

CQ9011S–CQ9077S

**Cat.6A Slim U/FTP-Patchkabel, SlimLine**

Cat.6A Slim U/FTP Patch Cable, SlimLine

Die extra schlanken Cat.6a Patchkabel von LogiLink ermöglichen eine flexible und sehr platzsparende Installation in Netzwerkschränken, in denen wenig Platz vorhanden ist. Bedingt durch die schlanke Bauform und den hohen Biegeradius im Vergleich zu herkömmlichen Patchkabeln passen diese Kabel selbst in sehr beengten Umgebungen. Sie kommen, bei gleichbleibender Leistung, mit viel weniger Platz aus.

LogiLink's ultra-slim Cat.6A patch cables enable flexible and space-saving installations in network cabinets with limited space. Thanks to their slim design and high bend radius compared to conventional patch cables, these cables fit even in very tight environments without compromising performance, making them ideal for freeing up space in server rooms and congested data centers.

- » Cat.6A U/FTP 10G 500 MHz Patchkabel LSZH-TPE
- » Extra dünn, nur 3,8 mm Durchmesser
- » Biegsamer TPE Mantel (ultraflex)
- » 100 % Kupfer Adern, 32/7 AWG
- » Stecker und Kabel geschirmt (PiMF)
- » Vergoldete Kontakte, vernickelte Haube
- » Extra kurze RJ45 Stecker, ideal für IP-Telefone
- » Mantel: Raucharm, halogenfrei und flammwidrig

- » Cat.6A U/FTP 10G 500 MHz patch cable LSZH-TPE
- » Extra slim, only 3.8 mm diameter
- » Flexible TPE sheath (ultraflex)
- » 100 % copper conductors, 32/7 AWG
- » Shielded plugs and cable (PiMF)
- » Gold-plated contacts, nickel-plated housing
- » Extra short RJ45 plugs, ideal for IP phones
- » Seath: low-smoke, halogen-free, and flame-retardant



Artikel Nr./ Item No.	Länge/Length	Farbe/Color
CQ9011S	0,3 m	Weiß White
CQ9021S	0,5 m	Weiß White
CQ9031S	1,0 m	Weiß White
CQ9041S	1,5 m	Weiß White
CQ9051S	2,0 m	Weiß White
CQ9061S	3,0 m	Weiß White
CQ9071S	5,0 m	Weiß White





Artikel Nr./ Item No.	Länge/Length	Farbe/Color
CQ9012S	0,3 m	Grau Grey
CQ9022S	0,5 m	Grau Grey
CQ9032S	1,0 m	Grau Grey
CQ9042S	1,5 m	Grau Grey
CQ9052S	2,0 m	Grau Grey
CQ9062S	3,0 m	Grau Grey
CQ9072S	5,0 m	Grau Grey



Artikel Nr./ Item No.	Länge/Length	Farbe/Color
CQ9013S	0,3 m	Schwarz Black
CQ9023S	0,5 m	Schwarz Black
CQ9033S	1,0 m	Schwarz Black
CQ9043S	1,5 m	Schwarz Black
CQ9053S	2,0 m	Schwarz Black
CQ9063S	3,0 m	Schwarz Black
CQ9073S	5,0 m	Schwarz Black



Artikel Nr./ Item No.	Länge/Length	Farbe/Color
CQ9014S	0,3 m	Rot Red
CQ9024S	0,5 m	Rot Red
CQ9034S	1,0 m	Rot Red
CQ9044S	1,5 m	Rot Red
CQ9054S	2,0 m	Rot Red
CQ9064S	3,0 m	Rot Red
CQ9074S	5,0 m	Rot Red

Artikel Nr./ Item No.	Länge/Length	Farbe/Color
CQ9015S	0,3 m	Grün Green
CQ9025S	0,5 m	Grün Green
CQ9035S	1,0 m	Grün Green
CQ9045S	1,5 m	Grün Green
CQ9055S	2,0 m	Grün Green
CQ9065S	3,0 m	Grün Green
CQ9075S	5,0 m	Grün Green



Artikel Nr./ Item No.	Länge/Length	Farbe/Color
CQ9016S	0,3 m	Blau Blue
CQ9026S	0,5 m	Blau Blue
CQ9036S	1,0 m	Blau Blue
CQ9046S	1,5 m	Blau Blue
CQ9056S	2,0 m	Blau Blue
CQ9066S	3,0 m	Blau Blue
CQ9076S	5,0 m	Blau Blue



Artikel Nr./ Item No.	Länge/Length	Farbe/Color
CQ9017S	0,3 m	Gelb Yellow
CQ9027S	0,5 m	Gelb Yellow
CQ9037S	1,0 m	Gelb Yellow
CQ9047S	1,5 m	Gelb Yellow
CQ9057S	2,0 m	Gelb Yellow
CQ9067S	3,0 m	Gelb Yellow
CQ9077S	5,0 m	Gelb Yellow



CQ3001U–CQ3113U

**Cat.6A Slim U/UTP High-Flex Patchkabel**

Cat.6A Slim U/UTP High-Flex Patch Cable

Das hochflexible Cat.6A Patchkabel mit extra kurzen Steckern und extra schlankem Design reduziert das Kabelvolumen in Serverschränken, verbessert die Luftzirkulation und reduziert Hitzestaus. Der weiche TPE-Mantel und die reinen Kupferleiter garantieren höchste Flexibilität und Materialeffizienz. Perfekt für alle Verbindungen bis 10 Gigabit Ethernet, bietet es zudem sicheren Schutz vor Kabelbruch und damit eine lange Lebensdauer.

- » **Superdünnes Cat.6A Patchkabel mit nur Ø2,8 mm**
- » **Flexibler und weicher Kabelmantel, kleiner Biegeradius**
- » **Extra kurzer Stecker, nur halb so lang wie ein Standardstecker**
- » **Neuer robuster Knickschutz schützt vor Kabelbruch**
- » **Unterstützt 10 Gigabit Ethernet und Power over Ethernet**
- » **Leiter aus Reinkupfer, Steckkontakte vergoldet**
- » **Hohe Sicherheit: flammwidrig, raucharm, halogenfrei**
- » **Umweltfreundlich: keine Plastikverpackung**

The highly flexible Cat.6A patch cable with extra-short connectors and ultra-slim design reduces cable volume in server racks, improves airflow, and minimizes heat buildup. The soft TPE jacket and pure copper conductors guarantee maximum flexibility and material efficiency. Perfect for all connections up to 10 Gigabit Ethernet, it also provides reliable protection against cable breakage, ensuring long service life.

- » Super thin Cat.6A patch cable with only Ø2.8 mm
- » Flexible and soft jacket, smaller bending radius
- » Extra-short plug, half the length of a standard plug
- » New robust bend protection prevents cable breakage
- » Supports 10 Gigabit Ethernet and Power over Ethernet
- » Bare copper conductor, gold-plated contacts
- » High safety: flame-retardant, low smoke, halogen-free
- » Environmentally friendly: no plastic packaging



Artikel Nr./ Item No.	Länge/Length	Farbe/Color
CQ3001U	0,15 m	Weiß White
CQ3011U	0,3 m	Weiß White
CQ3021U	0,5 m	Weiß White
CQ3031U	1,0 m	Weiß White
CQ3041U	1,5 m	Weiß White
CQ3051U	2,0 m	Weiß White
CQ3061U	3,0 m	Weiß White
CQ3071U	5,0 m	Weiß White
CQ3081U	7,5 m	Weiß White
CQ3191U	10,0 m	Weiß White
CQ3101U	15,0 m	Weiß White
CQ3111U	20,0 m	Weiß White

Artikel Nr./ Item No.	Länge/Length	Farbe/Color
CQ3003U	0,15 m	Schwarz Black
CQ3013U	0,3 m	Schwarz Black
CQ3023U	0,5 m	Schwarz Black
CQ3033U	1,0 m	Schwarz Black
CQ3043U	1,5 m	Schwarz Black
CQ3053U	2,0 m	Schwarz Black
CQ3063U	3,0 m	Schwarz Black
CQ3073U	5,0 m	Schwarz Black
CQ3083U	7,5 m	Schwarz Black
CQ3193U	10,0 m	Schwarz Black
CQ3103U	15,0 m	Schwarz Black
CQ3113U	20,0 m	Schwarz Black



# LogiLink®

Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle genannten Warenzeichen sind eingetragenen Marken der jeweiligen Eigentümer.  
Specifications are subject to change without prior notice. All trade names referenced are the registered trademarks of their respective owners.



**2direct GmbH**  
Langenstück 5, 58579 Schalksmühle, Germany  
[www.2direct.de](http://www.2direct.de) | [info@2direct.de](mailto:info@2direct.de)