



HERSTELLER

> DOMO

> Emme Esse

> EMP

> Gibertini

> GigaBlue

Alle Hersteller

ANGESEHENE ARTIKEL



GigaBlue Cat.8...

LSZH halogenfrei, Kupfer AWG 24Max....



GigaBlue Cat.8 Verlegekabel 100m

Artikel-Nr.: KABN/024

Zustand: Neuer Artikel

LSZH halogenfrei,
Kupfer AWG 24
Max. Bandbreite: 2000
MHz / 2 GHz

20 Artikel

Tweet

Teilen

Google+

Eigene Bewertung verfassen

An einen Freund senden

Auf Facebook teilen

83.99 €

Menge

1

+



In den
Warenkorb



Auf meine
Wunschliste



MEHR INFOS

Das Datenkabel ist ein für die direkte Erdverlegung geeignetes Installationskabel mit dickwandigem Polyethylen Außenmantel, UV- beständig und für Übertragungen bis 1000 MHz konstruiert. Es übertrifft mit den elektrischen Übertragungseigenschaften die Anforderungen der Kategorie 6, 6A, 7.

Verkabelungsstrecken der Channel Klasse E, EA, F nach ISO/IEC 11801 (AMD 2:2009) bzw. EN 50173-1 (2009) werden mit diesem Kabel aufgebaut. Mit diesem Kabel sind Übertragungen von 40 GBit nach IEEE 802.3 möglich.

- geeignet für 25/40G Base-T Ethernet Netzwerke (40-Gigabitfähig) und abwärtskompatibel
- CAT 8 Channel Link 100% getestet
- max. Bandbreite: 2000 MHz / 2 GHz
- neuartiger RJ45 Cat.8 Stecker nach Industrie-Standard mit 50µ vergoldeten Kontaktflächen (PINs)
- geschirmter RJ45 Stecker mit Rastnase und Rastnasenschutz
- doppelt geschirmtes LAN/Netzwerkkabel: Aderpaarschirmung: PiMF (Paare in Metall Folie) + Gesamtschirmung: Geflecht
- Längenangabe auf Slimline-Knickschutztülle

Technische Daten

- Anschlüsse
- Anschluss, Typ RJ45-Industrie-Stecker (8P8C)
- Anschluss, Gehäusematerial PVC
- Anschluss 2, Typ RJ45-Industrie-Stecker (8P8C)
- Anschluss, Kontaktmaterial vergoldet 50µ
- Anschluss, Schirmung ja
- Rastnasenschutz beidseitig
- Kontaktierung EIA/TIA-568B
- Kabel
- Kabeltyp Rundkabel
- Spezifikation CAT.8
- Schirmungsklasse S/FTP (PiMF)
- AWG 24/7 (stranded)
- Durchmesser Kabelmantel (ca.) 8,2 mm
- Innenleiter, Aderdurchmesser 0,2 mm
- Innenleiter, Material CU (Kupfer)
- Kabelmantel, Material LSZH
- Kabellänge 100m
- Anzahl Schirmungen 2 x
- Typ 1, Schirmung Folie (Alu) PiMF
- Typ 2, Schirmung Geflecht (Alu) Gesamtschirm
- Knickschutz beidseitig
- LSZH-konform ja
- Signalübertragung
- max. Bandbreite 2000 MHz
- Allgemein
- Farbe blau

- Material LSZH
- Kennzeichnungen CE
- Betriebstemperatur ab -20 °C
- Betriebstemperatur bis 75 °C

BEWERTUNGEN

Schreiben Sie den ersten Kundenkommentar!

Related products



GigaBlue Externer Infrarot-Em...

7.48 €

Add to cart

More

Lieferbar



Schwaiger SF9002

131.93 €

Add to cart

More

In Stock



Schwaiger Di

1

Add to c

Direkt zu **PayPal**

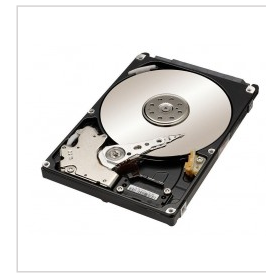
30 ANDERE ARTIKEL IN DER GLEICHEN KATEGORIE:



Schwaiger...



GigaBlue...



Markenfestp...



Markenfestp...

Newsletter

Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein



Folgen Sie uns



Ihr Kundenbereich

[Ihre Bestellungen](#)

[Ihre Warenrücksendungen](#)

[Ihre Rückvergütungen](#)

[Ihre Adressen](#)

[Ihre persönlichen Daten](#)

[Ihre Gutscheine](#)

Kontakt



Impex-sat GmbH & Co. KG, Beim

Giesshaus 7 25348 Glückstadt Germany



Rufen Sie uns an: +49 (0) 4124 937262



E-Mail info@impex-sat.de

Informationen

[Sonderangebote](#)

[Neue Artikel](#)

[Verkaufshits](#)

[Unsere Filialen](#)

[Kontakt](#)

[Start](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[AGB](#)

[Allgemeine](#)

[Geschäftsbedingungen](#)

[Sichere Zahlung](#)

[Versand](#)

[Service](#)

[Widerrufsbelehrung](#)

[Sitemap](#)