

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich (Betrieb)	-20 – 60 °C
Temperaturbereich (Installation)	0 – 50 °C

Elektrische Eigenschaften

NVP-Wert	79 %
Impedanz	100 ±25 Ω
Leiterwiderstand DC	170 Ω/km
Schleifenwiderstand	< 340 Ω/km
Widerstandsunsymmetrie	< 3 %
Isolationswiderstand	> 2000 MΩ
Prüfspannung	1000 (V DC, 1min) Ader/Ader und Ader/Schirm
POE Klasse	PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt

Übertragungstechnische Eigenschaften

Bandbreite	500MHz
Übertragung	10Gbit

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Steckverbinder	IEC 60603-7-51
Harmonisierte Norm	EN 50575

Art.-Nr.	Beschreibung
110311	GigaPlus Patchkabel, 1000MHz, HQ, grau, 2x TM21 Hirose Stecker und DRAKA UC900 SS27 Kabel, Länge: 1,0m

verfügbare Längen:	- 0,15m
	- 0,25m
	- 0,50m
	- 1,00m
	- 1,50m
	- 2,00m
	- 3,00m
	- 5,00m
	- 7,50m
	- 10,0m
	- 15,0m
	- 20,0m
	- 25,0m
	- 30,0m
	- 40,0m
	- 50,0m

weitere Längen auf Anfrage

Auch verfügbar in farbiger Version in den Farben gelb, grün, rot, weiß, orange, blau und schwarz.

WSS Distribution GmbH

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der WSS Distribution GmbH
ARA: 9895
EORI-ATEOS1000069715

Recht

UID ATU 68117815
Firmenbuch Graz FN 400319f
Handelsgericht Graz
Geschäftsführer: Vera Tabor

Bankverbindung

Raiffeisenbank Feldkirchen-Kalsdorf eGen
IBAN: AT13 3847 7000 0505 7054
BIC: RZSTAT2G477



... einfach schlau!