

OMS1026RR-220 GIGA



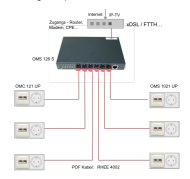


Produktbeschreibung:

Optischer 6+2 Port Gigabit Ethernet Layer 2 Switch mit zwei Gigabit-Ethernet RJ45 Schnittstellen und 6 optischen steckerlosen Anschlüssen (OptoDock ®) für 2x 2,2mm POF Kabel.

Anwendungen: Büro- und Heimnetzwerk, Audio-Videostreaming mit hoher Bandbreite. Steckergesicht: nach DIN UAE 8/8

Anwendungsbeispiel:



((

Produkt	Туре	Inhalt	VPE	Ges. Breite	Ges. Höhe mm	Ges. Tiefe mm	Gewicht VPE/kg
				mm			
OMS1026RR-220 GIGA	2,2	1	STK	196	30	124	0,942

2 x RJ45, 6 x Gigabit Ethernet POF steckerlos
1 Gbit/s
0 °C bis +42 °C (32°F bis 107°F)
IP 20
II
Desktop
•
•

Eigenschaften elektrisch	
Spannungsversorgung	100 - 240 V ~ 50-60 Hz
Leistungsaufnahme typisch	10 W typisch

Eigenschaften Steckverbinder / Buchse		
Anschlusstechnik	RJ45-Anschluss DIN EN 60603-7: 1997-08 optischer Anschluss: 2,2 mm Duplex Gigabit Ethernet POF (IEEE 802.3)	
Material Kontaktfeder	CuSn	
Oberfläche Kontaktfeder	1,5 μm Ni / 1,3 Au	
Lebensdauer (Steckzyklen)	mind. 2.500 Steckzyklen	
DIN EN 50173-1: 2003-06	Kategorie 5	
ISO / IEC 11801: 2002, DIN EN 50173: 2011-09	Category 5	
IEC 60603-7-2: 2007	unshielded 100 MHz	
TIA / IAE-568-B.2-2001	Category 5e	

Eigenschaften optisch			
Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s, adaptiv geringer nach spezifiziertem Leistungsbudget		
Gigabit Ethernet Ausgangsleistung (Sender)	-5.8 dBm min. (typ)		
Gigabit Ethernet Eingangsleistung (Empfänger)	-17.5 dBm min. (typ)		
Gigabit Ethernet Übertragungslänge	typ. 50 m (164 ft.) mit POF 2,2 mm Klasse A4.a2 nach IEC 60793-2		
Übertragungslänge mit adaptiver Bandbreitenanpassung	typ. 90 m (295 ft.) mit POF 2,2 mm Klasse A4.a2 nach IEC 60793-2		
Rückwärts-Kompatibilität	Rückwärts-Kompatibel zu 802.3-FX (100 Mbit/s POF)		
Wellenlänge	650 nm typ.		

System Zubehör			
OMS1021UP-220 GIGA	Unterputz Medienkonverter Switch 1 Gbps		
RHEE 4002 2,2W	POF Kabel Duplex 2,2mm , weiß, doppelte Ummantelung		
POF-Unicut	POF 1 bis 10mal Schneidewerkzeug		
POF-VB 2,2mm	POF Verbinder - POF Kabel 2,2mm steckerlos		
OMA111WLAN-220	Unterputz Medienkonverter WLAN Access Point, WLAN 300Mbps		
19" Rack OMS 1026	19" Einbaurahmen für 2 Stück OMS 1026 inkl. Montageschrauben; Farbe: schwarz		

homefibre digital network gmbh | Fratresstrasse 20, 9800 Spittal/Drau

Telefon +43 4762 35391 | Fax +43 4762 42780| welcome@homefibre.at | www.homefibre.at

Änderungen vorbehalten Stand: November 2015