

Easy Switch 6+2-Port 1000 DATALIGHT®

Produktbeschreibung:



Switch für die Verteilung und Umwandlung von optischen Signalen, Anschlüsse für 6 Duplex Fibre 2,2 DATALIGHT sowie 2 RJ45 Anschlüsse, für Übertragungen bis 1 Gbit/s.

Der Easy Switch 6+2-Port 1000 DATALIGHT bietet Netzwerkzugang für bis zu zwei Endgeräte über RJ45 Anschlüsse sowie 6 Anschlüsse für optische Fasern, um DATALIGHT Access Points in das Netzwerk einzubinden.

Die hohe Geschwindigkeit von 1 Gbit/s sorgt für eine flüssige Datenübertragung im Heimnetzwerk, wodurch auch große Mengen an Daten, Videos, Bilder und Musik an jedem Punkt im Netzwerk schnell und sicher zur Verfügung stehen.

Der Easy Switch kann nicht verwaltet werden.



2 x RJ45 / 6 x GE-POF

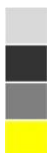


Art-Nr.:	Type	Inhalt	VPE	Ges. Breite mm	Ges. Höhe mm	Ges. Tiefe mm	Gewicht VPE/kg
257 31 026	2,2	1	STK	196	30	124	0,942

Eigenschaften allgemein	
Schnittstelle / Anzahl der Ports	2 x RJ45, 6 x Gigabit Ethernet POF
Übertragungsgeschwindigkeit	1 Gbit/s
Betriebstemperatur	0 °C bis +42 °C (32°F bis 107°F)
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 20
Schutzklasse nach DIN EN 61140	II
Montage	Desktop
Spannungsversorgung über externes Netzteil	•
zusätzliche RJ45-Anschlüsse (1 Gbit/s)	•

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

Eigenschaften Steckverbinder / Buchse	
Anschlussstechnik	RJ45-Anschluss: DIN EN 60603-7-3: 2011-03 optischer Anschluss: 2,2 mm Duplex Gigabit Ethernet POF (IEEE 802.3bv)
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



Easy Switch 6+2-Port 1000 DATALIGHT®

Eigenschaften optisch

Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s, adaptiv geringer nach spezifiziertem Leistungsbudget
Gigabit Ethernet Ausgangsleistung (Sender)	-5.8 dBm min.
Gigabit Ethernet Eingangsleistung (Empfänger)	-16.5 dBm min.
Gigabit Ethernet Übertragungslänge	typ. 50 m (164 ft.) mit POF 2,2 mm Klasse A4.a2 nach IEC 60793-2
maximale Übertragungslänge	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.

Normung

DIN EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 11.09.2014 / Vollständig angewandt

DIN EN 60825-2:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen
Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 11.09.2014 / Vollständig angewandt

DIN EN 55022:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren
Vollständig angewandt

DIN EN 55025:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren
Vollständig angewandt

DIN EN 50581:2013-02 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
Vollständig angewandt

Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen DIN EN 60950-1:2006, und DIN EN 60825-2:2004 im Sinne der Harmonisierungsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

Zubehör

Mittleres Kunststoff-Wellrohr	FFKuS DATALIGHT®	257 10 025
Datenleitung	Duplex Fibre 2.2 DATALIGHT®	257 80 102
Trennwerkzeug	Cutter	257 90 001
Verbinder	Connector 2.2	257 50 002
Netzwerkdose	WLAN Access Point 100 DATALIGHT®	257 21 111
Netzwerkdose	LAN Access Point 2-Port 100 DATALIGHT®	257 20 121
Netzwerkdose	LAN Access Point 2-Port 1000 DATALIGHT®	257 20 021

Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123.

