

DATENBLATT

EL029, Media Converter Gigabit SFP-Gigabit RJ45



Beschreibung

Einzelnutzung oder im Chassis (ELOCH1)
 Möglichkeiten der Medienumwandlung von Kupfer zu LWL via RJ45 zu MGBIC (EL029)
 oder Modenwechsel von Singlemode - Multimode, Multimode-Singlemode via
 2 MGBICs (EL031)
 Autonegotiation und Auto MDI/MDIX
 Diagnose LEDs
 Externes Netzteil im Lieferumfang
 Metallgehäuse (L x B x H): 94 x 71 x 26 mm

Allgemeine Daten

Managed	Nein
Layer 2	Nein
RJ45-Port	10/100/1000 T
LWL-Port	1 x MGBIC 1000Mbit/s
Medium	MM oder SM
Anzahl der Mini-GBIC-Ports	1
Anzahl der 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports	1

Mechanische Eigenschaften

Geeignet für 482,6 mm (19 Zoll)-Montage	Nein
Bauform	Einzelgerät

Abmessungen

Höhe	26,0 mm
Breite	71 mm
Tiefe	94,0 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 13-09-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

EL029, Media Converter Gigabit SFP-Gigabit RJ45

Elektrische Eigenschaften

Power over Ethernet	Nein
---------------------	------

Übertragungstechnische Eigenschaften

Ethernet	Ja
Fast Ethernet	Ja
Gigabit Ethernet	Ja
Distanz	-

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung
EL029	Media Konverter 1x100/1000Mbit Rj45, 1 x Gigabit SFP Port

Zubehör

FTLF1318P3BTL	SFP Gigabit Ethernet 1000LX SM 10km, 1310nm
FTLF8519P3BNL	SFP Gigabit Ethernet 1000SX MM 550m, 850nm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 13-09-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

