

TERMÉK ADATLAP

MCR300-1T-1S-V2

Gigabit Ethernet / SFP média konverter

TULAJDONSÁGOK

- Gigabit Ethernet / SFP média konverter
- 10/100/1000Base-TX
- S3x SFP szükséges mellé
- falra szerelhető
- fémház
- 5VDC @ 5.6W tápellátás - PS5VDC2A-EU tápegység szükséges mellé
- működési hőmérséklet 0 °C és +50 °C között
- méretek 97 x 70 x 26 mm
- opcionális MCR-R15 média konverter rack tápellátással 15 db média konverternek

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Tápellátás

Tápegység típusa	5 VDC
Tápellátás/állapot	Zöld/világít – tápellátás érzékelve (+5 VDC)
Tápegységek	PS5VDC2A-EU

Bemenetek / kimenetek

Szerelési mód	Falra szerelt
---------------	---------------

Fizikai jellemzők

Kivitel	Asztali vagy rack
Fizikai méretek	97 x 70 x 26 mm
Jumbo-csomag mérete	9 K

Környezeti jellemzők

Üzemi hőmérséklet	0-tól +50°C-ig
DIP-kapcsoló	LFP-funkció beállítása (engedélyezés/letiltás)

Egyéb jellemzők

10/100/1000 port	1
Átvitel típusa	SFP
Működési hőmérs.	0 - 50%
Kategória	Kereskedelmi
Típus	Ethernet-SFP átalakító
Kapcsolási teljesítmény (Mpps)	14.8

MCR300-1T-1S-V2

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Kompatibilis az MCR rackkel	Igen
Portok száma	1
Portsebesség	Gigabites
Porttípus	10/100/1000
Optikai port	1
Optikai port típusa	SFP
Optikai port sebessége	100Base FX/LX/BX vagy 1000Base SX/BX/LX/LHX/ZX
Támogatott SFP-k	S2x és S3x sorozat
Optikai távolság	SFP-függő
Optikai csatlakozó	LC
Hullámhossz	SFP-függő
Teljesítményfelvétel	5.6 W
PoE	Nem
Nettó tömeg	190 g
OAM	TS-1000, IEEE 802.3ah végberendezés
Forgalomszabályozás	Fél-/teljes duplex
Csatlakozó	RJ-45 (Automatikus MDI/MDI-X felismerés)
Kábeltípus és távolság	10Base-T: 2 érpáras UTP Cat. 3,4,5, legfeljebb 100 m / 100Base-TX: 2 érpáras UTP Cat. 5, legfeljebb 100 m / 1000Base-T : 2 érpáras UTP Cat. 5/5e/6, legfeljebb 100 m
10/100/100Base-T port kapcsolat/aktivitás	Zöld/világít – kapcsolat létrejött / zöld/villog – aktív port (TX/RX)
10/100/1000Base-T portsebesség	Zöld/világít – 1000 Mbps teljes duplex üzem / Zöld/kikapcsolva – 10/100 Mbps teljes duplex üzem
SFP (Mini-GBIC) portkapcsolat	Zöld/világít – kapcsolat létrejött / zöld/villog – aktív port (TX/RX)
IEEE	IEEE 802.3, 10Base-T / IEEE 802.3u, 100Base-TX / IEEE 802.3ab 1000Base-T / IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX/BX
EMI	EN 55022 CLASS A / EN61000-3-2:2006 / EN61000-3-3: 1995+1A:2001+A2:2005
EMS	EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 / IEC 61000-4-2:2001 / IEC 61000-4-3:2008 / IEC 61000-4-4:2004 / IEC 61000-4-5:2005 / IEC 61000-4-6:2008 / IEC 61000-4-8:2001
Hálózati kiegészítők	MCR-R15