

Elektryczna RJ-45

Wymienny moduł w standardzie SFP+ przeznaczony do umieszczenia w urządzeniach transmisyjnych i połączeń za pomocą infrastruktury miedzianej.



Moduł elektryczny SFP+ RJ-45

cechy główne:

- układ nadawczo-odbiorczy
- zgodność z systemem zarządzania (kompatybilność z urządzeniami m.in. Cisco, Juniper, Huawei)

normy/certyfikaty

- ROHS – Dyrektywa UE 2011/65/EU
- EMC - Dyrektywa UE 2014/30/EU (EN61000-3-2:2014)
- SFP+ MSA
- 10GBASE-T / 5GBASE-T / 1,5GBASE-T / 1000BASE-T

segmenty rynku:



parametry techniczne:

	SFP+-E
opis modułu	Elektryczny
rodzaj modułu	SFP+
przepływność [Gbit/s]	1 / 2,5 / 5 / 10
usługi	1 GbE, 10 GbE
typowy zasięg [m]	20 (dla 10G)
rodzaj złącza	RJ-45
Zakres temperatury pracy [°C]	0 - 70
diagnostyka cyfrowa DDMI	tak