

## 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

### segmenty rynku:



### parametry techniczne:

	SFP-E
opis modułu	Elektryczny
rodzaj modułu	SFP
przepływność [Mbit/s]	10/100/1000
usługi	FE/1 GbE
typowy zasięg [m]	100
rodzaj złącza	RJ-45
Zakres temperatury pracy [°C]	0 - 70
diagnostyka cyfrowa DDMI	tak