

XTENDLAN EOC11



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 2 250 Kč (bez DPH: 1 860 Kč) |
| Běžná cena: | 2 475 Kč |
| Ušetříte: | 225 Kč |
| Kód zboží: | NETXTE6440 |
| Part No.: | EOC11 |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

XtendLan EOC11

Přenos Ethernetu po koaxiálním vedení, zaměřeno na ekonomickou konverzi koaxiálních rozvodů na IP, vhodné zvláště pro kamerové systémy.

- Dosah 1 km na RG59 & 2 km na RG6
- Úhrnná přenosová rychlost do 200 Mbps v součtu obou směrů
- Pár zařízení, lze instalovat pouze jeden pár na jednom koaxiálním vedení
- Lze kombinovat s DC napětím v koaxiálním kabelu

Vlastnosti:

- Rozhraní Ethernet: 10/100 Base-TX, RJ-45, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDI-X, IEEE 802.3u, IEEE 802.3
- Rozhraní koaxiálního vedení: BNC
- Úhrnná přenosová rychlost všech komunikujících zařízení na jednom kabelovém segmentu: 200 Mbit/s
- Na jednom koaxiálním kabelu lze použít pouze jeden pár zařízení.
- Zabrané přenosové kmitočty 2-89 MHz
- Zařízení jsou z výroby spárována, nelze zaměňovat jednotlivé konce spojení, v případě závady jedné ze stran nutné vyměnit obě strany.
- Max. útlum na vedení 65 dB, dosah např. pro kabel typu RG6 je až 2 km.
- Přenosové médium je impedančně nezávislé, není nutné používat kabeláž s impedancí 75 Ohm, zařízení lze použít pro jiné impedance a vedení není třeba terminovat.
- Zařízení přenáší jakýkoliv Ethernet provoz (tj. Layer 2) a je nezávislé na síťovém protokolu.
- Je možné použít i jiného metalického média, než je koaxiální kabel.
- Nepřenáší napětí do koaxiálního vedení & nemá napájení z koaxiálního vedení
- Existence napětí v koaxiálním rozvodu do 50 V není překážkou
- LED indikace navázání koaxiálního i LAN spojení

- Chráněno proti přepólování
- Bez pohyblivých částí

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: 1x BNC, 1x RJ-45

Přenosová rychlost: až 200 Mb/s v součtu obou směrů

Rozměry: 97 x 64 x 26 mm

Napájení: DC 6-36 V z externího adaptéru (není součástí), doporučeno DC 12 V, příkon max. 6 W (typicky 1 W), konektor 5,5/2,1 mm jack

Pracovní teplota: -30 až +50 °C, vlhkost 10-90 % (nekondenzující)