

Planet LRE-104, UTP/Coax extender, 4x LAN 100Base-TX, LRE (IEEE 1901), dosah 2km (BNC) & 800/1200m (RJ-45/RJ-11)

cena vč DPH: **3844 Kč**

cena bez DPH: 3177 Kč

Kód zboží (ID): 5715574

PN: LRE-104

Záruka: 36 měsíců



PLANET LRE-104

Ethernet extender umožňuje prodloužit maximální vzdálenost přenosu dat až na 800 m po UTP (RJ-45 kabel), 1,2 km po telefonním vedení (RJ-11 kabel) nebo až 2 km po koaxiálním kabelu (BNC). Je vybaven čtyřmi RJ-45 porty, jedním kombinovaným UTP RJ-45/BNC konektorem a jedním RJ-45/RJ-11 portem. Poskytuje celkovou duplexní rychlost přenosu dat 100 Mb/s. PLANET LRE-104 je řešením pro Ethernet s dlouhým dosahem (LRE, IEEE 1901), které poskytuje rychlou náhradu a hladký přechod ze stávajícího analogového systému na plně digitální systém.

- Pro potřeby aplikací Ethernetu po koaxiálním vedení na dlouhé vzdálenosti
- Přenos LRE (Long Reach Ethernet) dle IEEE 1901
- 4x 10/100 Base-TX RJ-45, 1x BNC, 1x RJ-45/RJ-11
- DIP Switch - master/slave
- Šifrování AES-128
- Modulace W-OFDM (Wavelet-OFDM)
- Kmitočtové spektrum 2-28 MHz
- PtP (point-to-point) režim

Přenosové rychlosti v závislosti na vzdálenosti naleznete v příloženém datasheetu nebo na webu výrobce.

Zařízení LRE-104 nabízí 2 provozní režimy, "Slave" na straně klienta a "Master" na straně centrály, což umožňuje snadné a flexibilní použití v jakékoli síti. Režim "Slave" nebo "Master" lze nastavit pomocí vestavěného přepínače DIP. Pro připojení

typu bod-bod musí být jeden převodník LRE-104 v režimu "Slave" a druhý v režimu "Master" nastaven jako dvojice převodníků pro realizaci připojení. To umožňuje správci efektivně spravovat síť po kabelu UTP.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Porty: 4× RJ-45 10/100 Base-TX, 1× BNC (EoC - Ethernet over Coaxial), 1× RJ-45/RJ-11
Napájení: externí adaptér DC 12 V (součást balení) Ochrana: ESD do 6 kV
Provozní teplota: 0 až +50 °C, vlhkost 5-95 %
Rozměry: 154,6 × 86 × 26,3 mm
Hmotnost: 347 g

Ostatní download

PLANET LRE-104

Ethernet extender umožňuje prodloužit maximální vzdálenost přenosu dat až na 800 m po UTP (RJ-45 kabel), 1,2 km po telefonním vedení (RJ-11 kabel) nebo až 2 km po koaxiálním kabelu (BNC). Je vybaven čtyřmi RJ-45 porty, jedním kombinovaným UTP RJ-45/BNC konektorem a jedním RJ-45/RJ-11 portem. Poskytuje celkovou duplexní rychlost přenosu dat 100 Mb/s.

PLANET LRE-104 je řešením pro Ethernet s dlouhým dosahem (**LRE, IEEE 1901**), které poskytuje rychlou náhradu a hladký přechod ze stávajícího analogového systému na plně digitální systém.

ul>

li>Pro potřeby aplikací Ethernetu po koaxiálním vedení na dlouhé vzdálenosti

li>Přenos LRE (Long Reach Ethernet) dle IEEE 1901

li>4× 10/100 Base-TX RJ-45, 1× BNC, 1× RJ-45/RJ-11

li>DIP Switch - master/slave

li>Šifrování AES-128

li>Modulace W-OFDM (Wavelet-OFDM)

li>Kmitočtové spektrum 2-28 MHz

li>PtP (point-to-point) režim

ul>

Přenosové rychlosti v závislosti na vzdálenosti naleznete v příloženém datasheetu nebo na webu výrobce.

Zařízení LRE-104 nabízí 2 provozní režimy, "Slave" na straně klienta a "Master" na straně centrály, což umožňuje snadné a flexibilní použití v jakékoli síti. Režim "Slave" nebo "Master" lze nastavit pomocí vestavěného přepínače DIP. Pro připojení typu bod-bod musí být jeden převodník LRE-104 v režimu "Slave" a druhý v režimu "Master" nastaven jako dvojice převodníků pro realizaci připojení. To

umožňuje správci efektivně spravovat síť po kabelu UTP.</p>

<p></p>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>Porty: 4× RJ-45 10/100 Base-TX, 1× BNC (EoC - Ethernet over Coaxial), 1× RJ-45/RJ-11

Napájení: externí adaptér DC 12 V (součást balení)

Ochrana: ESD do 6 kV

Provozní teplota: 0 až +50 °C, vlhkost 5-95 %

Rozměry: 154,6 × 86 × 26,3 mm

Hmotnost: 347 g</p>

<hr />

<p></p>

<hr />

<p></p>

<hr />

<p></p>

<hr />

<p></p>

<hr />

<p>Ostatní download</p>

<hr />