

ŠASI PLANET MC-1610MR48



Cena celkem:	13 767 Kč (bez DPH: 11 378 Kč)
Kód zboží:	NETPLA1041
Part No.:	MC-1610MR48
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PLANET MC-1610MR48

16slotový 19" media konvertor šasi, Web/RS-232 management. Redundance spojení. Redundantní napájení, účinná ventilace. Hot swap. LLR. Pro konvertory FST-8xx, GST-7xx, GST-8xx.

Vysoce účelné vzdáleně spravovatelné zařízení pro instalaci optických média konvertorů určených pro sítě FTTx, ISP MAN/LAN, střední a malé podniky nebo hotely či veřejné správy. Lze instalovat konvertory řady FST-8 / GST-7 / GST-8 pro vybudování FTTH (Fiber to the Home), FTTB (Fiber to the Building), FTTC (Fiber to the Curb). Šachty pro konvertory jsou typu "hot-swap" pro možnost výměny konvertoru za chodu bez vlivu výpadku na další konvertory instalované v šasi.

Správa zařízení se provádí přes webové rozhraní nebo přes konzolový port RS-232, lze ovládat jednotlivé konvertory a sledovat jejich statistické údaje.

MR série podporuje možnost napájení ze dvou různých zdrojů pro zajištění maximální provozuschopnosti zařízení. MC-1610MR disponuje jedním interním 230V AC zdrojem, MC-1610MR48 potom obsahuje jeden zdroj pro 48V DC. Tuto standardní instalaci lze rozšířit o další záložní 230V AC nebo 48V DC zdroj. Šasi je vybaveno senzory pro snímání interní teploty a kontrolu stavu ventilátorů, jejich stav lze zjistit v prostředí správy zařízení.

Vlastnosti:

- 16 pozic pro konvertory řada FST-8xx, GST-7xx, GST-8xx
- 2 pozice pro modul zdroje, jeden modul standardně instalován. Druhý modul redundantní, zakupuje se zvlášť (MC-RPS90)
- Napájecí výkon 90 W
- Web management, SNMP monitoring stavů, RS-232 konzole
- integrovaný NTP klient, podpora Syslog, DHCP
- sledování stavu linek konvertorů, teploty, otáčky ventilátorů, stav zdrojů
- realizuje redundanci linek, automatické zalohování jednoho konvertoru druhým při závadě
- propagace závady LLR
- elektricky oddělené boxy konvertorů
- pracovní teplota: 0 až 50 °C
- FCC třídy A, CE

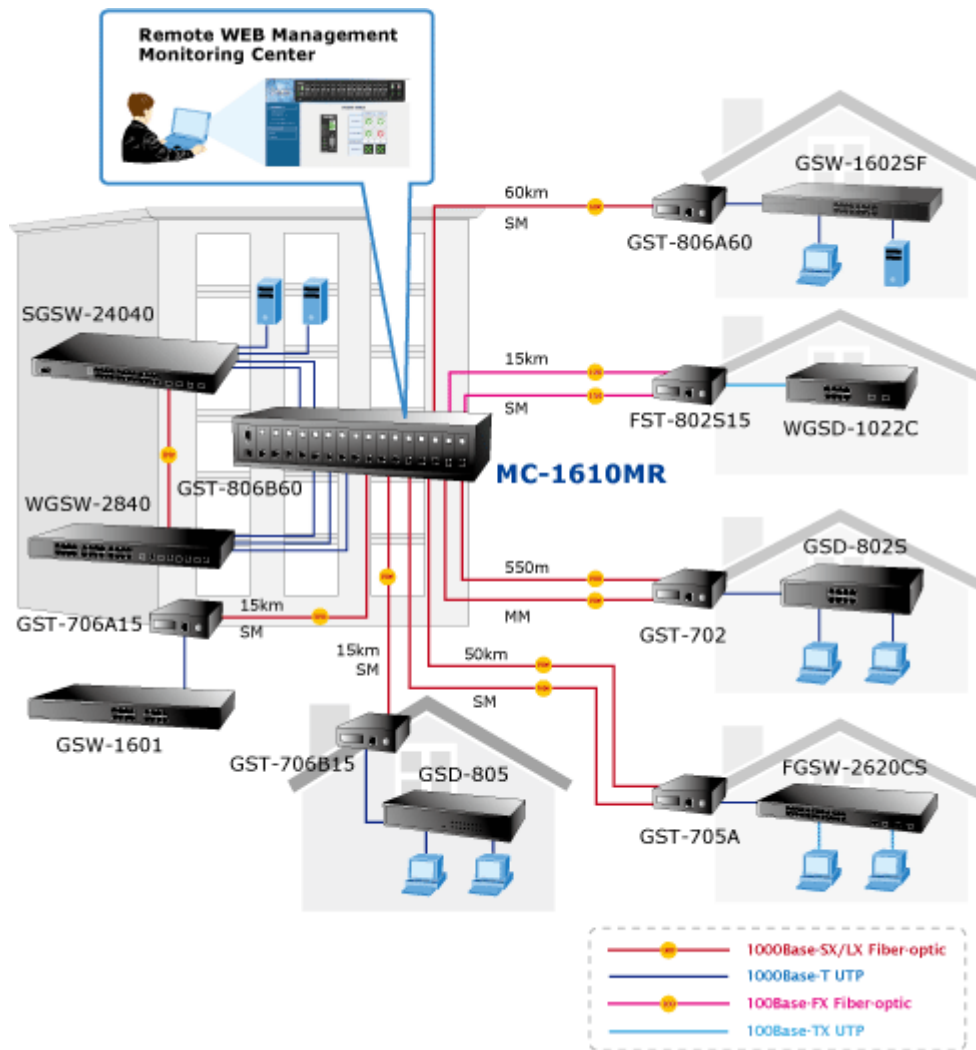
ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:

Rozměry: 440 x 350 x 88 mm

Hmotnost: 7 kg

Napájení: 48 V DC

Příklad použití:



 [Prezentační informace](#)

 [Manuál](#)



[Manuál pro instalaci záložního zdroje](#)



[Ostatní download](#)
