

**ŠASI PLANET MC-1610MR48**

Cena celkem:	<b>14 901 Kč</b> <b>(bez DPH: 12 315 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>16 391 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 490 Kč</b>
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. Redundandní napájení, účinná ventilace. Hot swap. LLR. Pro konvertory FST-8xx, GST-7xx, GST-8xx.

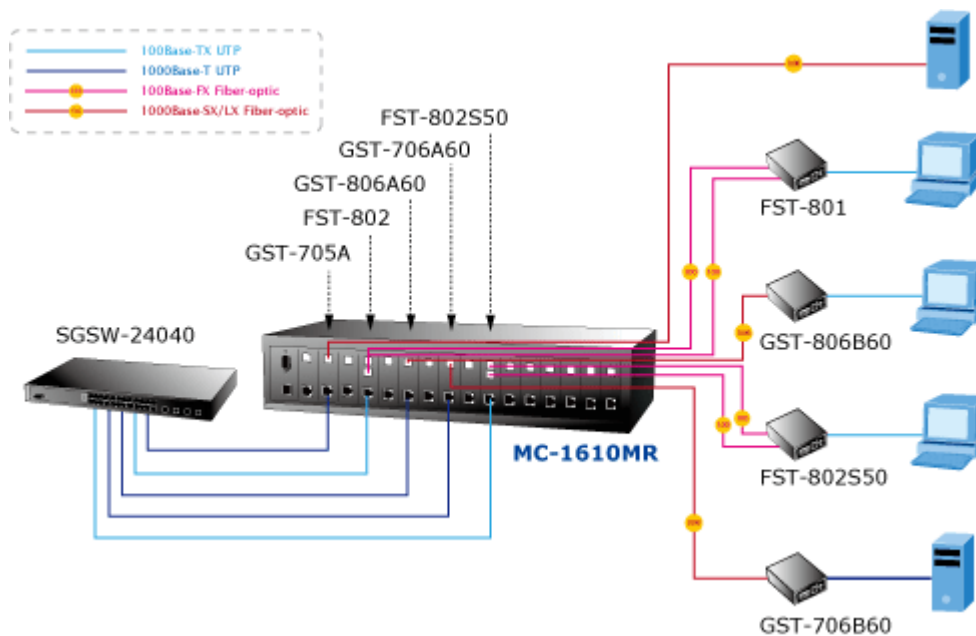
Vysoce účelné vzdáleně spravovatelné zařízení pro instalaci optických média konvertorů určených pro sítě FTTx, ISP MAN/LAN, střední a malé podniky nebo hotely či veřejné správy. Lze instalovat konvertory řady FST-8 / GST-7 / GST-8 pro vybudování FTTH (Fiber to the Home), FTTB (Fiber to the Building), 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](#)

---