

PLANET GT-915A



Cena celkem:	2 690 Kč (bez DPH: 2 223 Kč)
Běžná cena:	2 959 Kč
Ušetříte:	269 Kč
Kód zboží:	NETPLA2447
Part No.:	GT-915A
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PLANET GT-915A

Konvertor **Ethernet RJ-45 10/100/1000 Base-T na optiku miniGBIC (SFP 100/1000 Base-X)**. Převádí metalický Ethernet na optický Gigabitový Ethernet přes vložený modul konvertoru miniGBIC (SFP).

Konvertor pro přechod mezi optickým a metalickým spojem pro Gigabitový Ethernet. Nutné zakoupit kompatibilní miniGBIC optický modul.

GT-915A nabízí automatické MDI/MDI-X na portu TP a integrovanou funkci Link Fault Pass-through (LFP). Funkce LFP zahrnuje funkce Link Loss Carry Forward (LLCF) a Link Loss Return (LLR), které mohou okamžitě upozornit správce na problém linkového média a poskytnout efektivní řešení pro monitorování sítě.

- Plug & Play provedení + management (Web - HTTP, Telnet, SNMP, SSH/TLS/SNMP v3), NTP, podpora VLAN, QoS atd.
- Snadná instalace a použití, kompaktní provedení, jednoduché řešení problémů s přechodem technologie
- V souladu s OAM - TS-1000 OAM, IEEE 802.3ah OAM, test zpětné smyčky (Loop Back)
- Integrovaná funkce Link Fault Pass-through (LFP) + Link Loss Carry Forward (LLCF)
- Montáž na stěnu, na lištu DIN nebo do šasi MC-700/1500/1500R/1500R48

Možný monitoring mobilní aplikací [CloudViewer](#).

Podporuje univerzální systém správy sítě **UNI-NMS** pro vzdálenou administraci/management.

Enhanced Management & Cybersecurity Features Make Networking More Efficient & Secure



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 1x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 1x SFP 100/1000 Base-X (SX/LX)

Podpora přenosu: JumboFrame 16K

Provedení: vnitřní

Napájení: externí napájecí adaptér DC 5 V (2 A), celkový příkon do 3,4 W

Ochrana: ESD ochrana do 6 kV DC

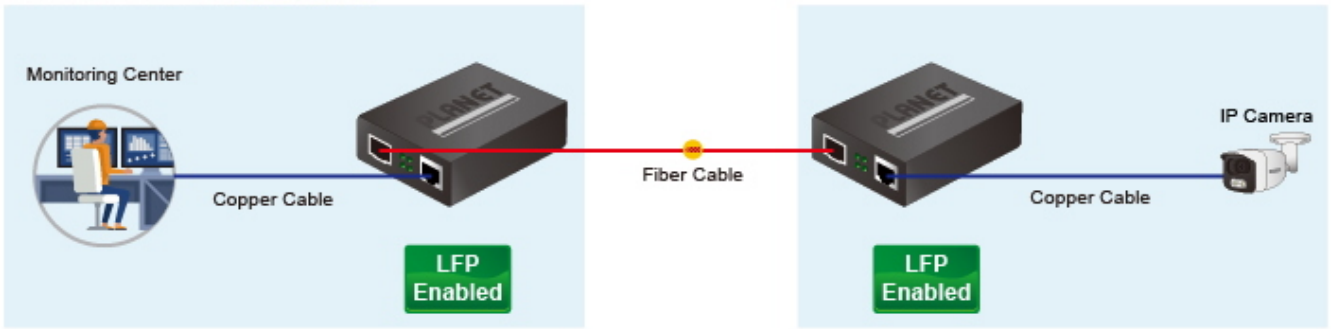
Provozní teplota: 0 až +50 °C

Rozměry: 94 x 70 x 26 mm

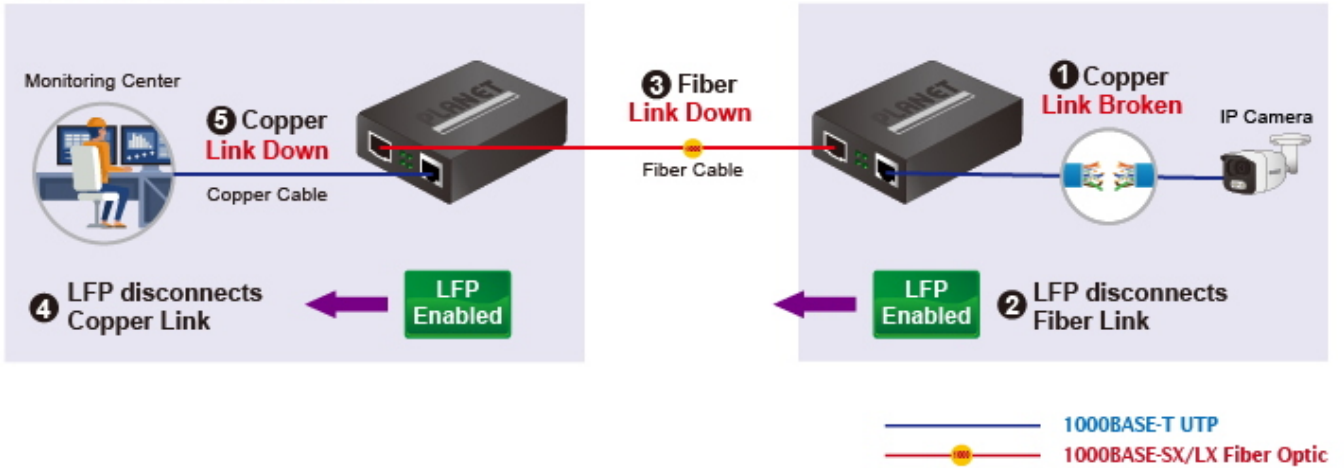
Hmotnost: 201 g

Lze instalovat do šasi: MC-700, MC-1500, MC-1500R, MC-1500R48

Remote Link Normal



Remote Link Broken

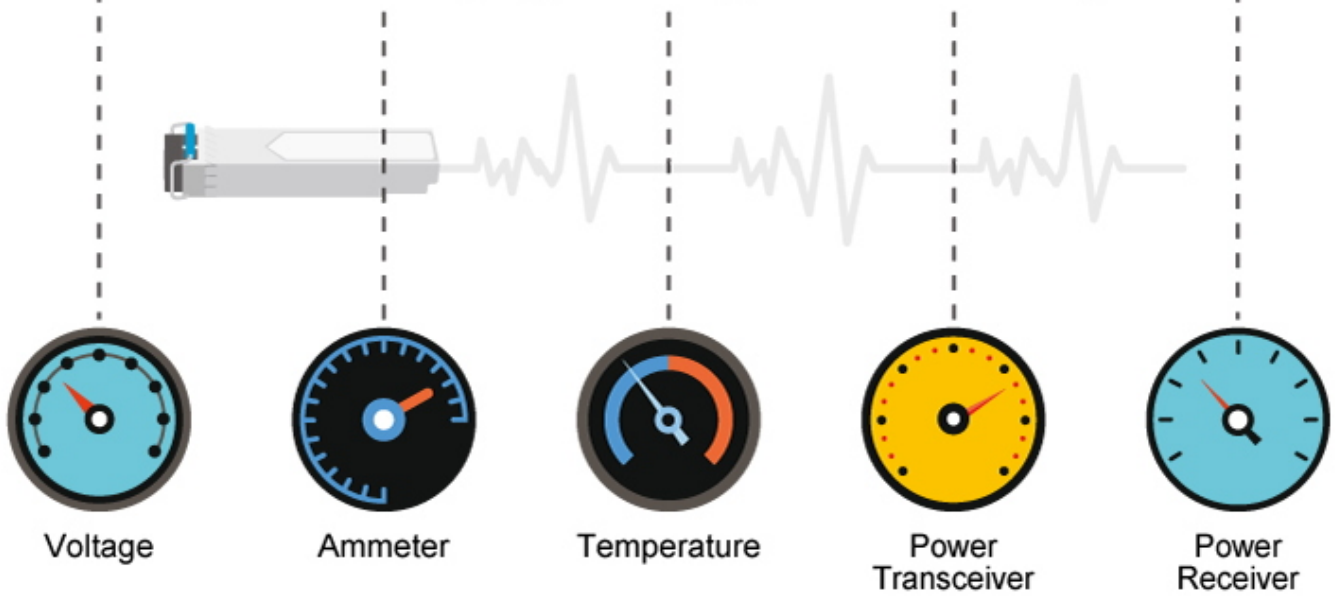


GT-915A





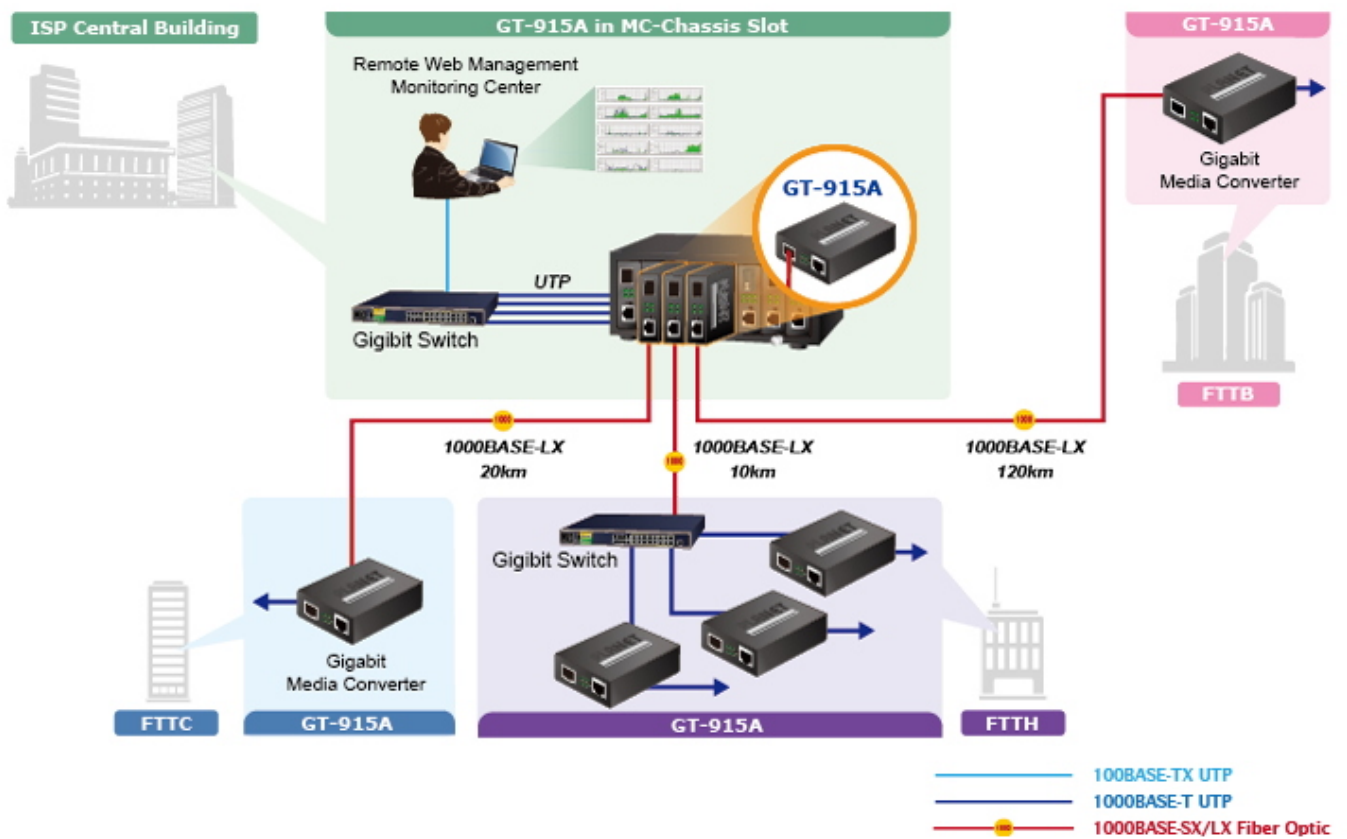
• SFP DDM (Digital Diagnostic Monitor) •



Optional installation method



* The above pictures are for illustration only.





 [Datasheet](#)

 [Manuál](#)

 [Ostatní download](#)