



# Chráněné svorkovnice

Profesionální ochrana  
Vašich zařízení

## Ochraňte své investice a zvyšte dostupnost Vašich služeb

- Profesionální a spolehlivé řešení
- Přepětová a proudová ochrana
- Snadná instalace do racku i mimo něj
- Pro zařízení napájené až 72 V DC nebo PoE/PoE+
- Uživatelské rozhraní 1x nebo 2x GETH
- Volitelné redundantní napájení



# Chráněné svorkovnice PTB profesionální ochrana Vašich zařízení

- Spolehlivé propojení se zařízením pomocí S-STP/S-FTP kabelu Cat.6/7 a zářezové KRONE svorkovnice
- Dvoustupňová přepětová ochrana Ethernetu, přepětová ochrana napájení, proudová ochrana
- Ochrana proti přepólování a zkratu, uživatelsky vyměnitelná pojistka
- Montáž do racku 19" 1U (s přídatným držákem) nebo na DIN lištu TS35
- Snadné spojení svorkovnic vedle sebe (bez dalšího příslušenství) až do plné 1U 19" jednotky



## Chráněná svorkovnice PTB-1GETH-UNI

- Určeno pro spoje ZENITH C/X nebo pro spoje a další zařízení PoE/PoE+ kompatibilní (např. Racom, SD, Siklu, SAF, Mikrotik atd.)
- Vstupní napětí: typicky 48 V DC (0 - 72 V DC dle požadovaného napětí připojeného zařízení)
- Maximální proudové zatížení: až 3 A
- Uživatelské rozhraní : 1x GEth RJ45

## Chráněná svorkovnice PTB-1GETH-UNI-RP

- Verze svorkovnice PTB-1GETH s redundantním napájením
- Vstupní napětí: 2x 48 V DC (až 72 V DC)
- Připojené zařízení je v provozu, pokud je požadované napětí alespoň na jednom z napájecích konektorů
- Připojené zařízení pracuje i v případě, že je na jednom z napájecích konektorů zkrat



## Chráněná svorkovnice PTB-1GETH-A

- Určeno pro spoje ALCOMA MPxxx
- Vstupní napětí: typicky 48 V DC (36 - 72 V DC)
- Maximální proudové zatížení: 0,9 A
- Uživatelské rozhraní : 1x GEth RJ45
- Volitelně redundantní napájení (verze PTB-1GETH-A-RP)

## Chráněná svorkovnice PTB-2GETH-A

- Určeno pro spoje ALCOMA MPxxx
- Vstupní napětí: typicky 48 V DC (36 - 72 V DC)
- Maximální proudové zatížení: 0,9 A
- Uživatelské rozhraní : 2x GEth RJ45
- Volitelně redundantní napájení (verze PTB-2GETH-A-RP)



**AL Wireless a.s.**  
Sokolská 1605/66  
120 00 Praha 2  
Česká republika

e-mail: [info@al-wireless.com](mailto:info@al-wireless.com)  
telefon: +420 228 226 500  
web: [www.al-wireless.cz](http://www.al-wireless.cz)