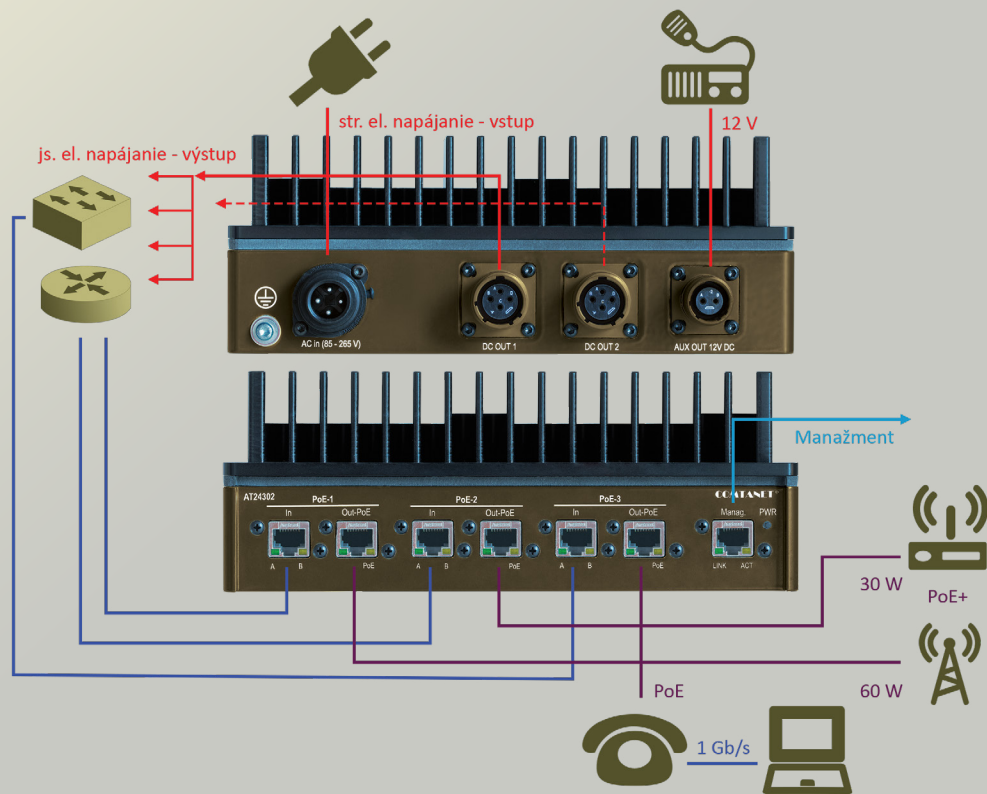


AT24302

JEDNOTKA ELEKTRICKÉHO
NAPÁJANIA

**VIACÚČELOVÉ ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE ZARIADENÍ
TAKTICKÝCH KOMUNIKAČNÝCH SYSTÉMOV**



POUŽITIE

- všade tam, kde je požiadavka na komplexné zabezpečenie js el. napájania s možnosťou napájania zariadení cez Ethernet (PoE)
- v prepravných boxoch, ako aj samostatne v iných zariadeniach a vozidlách
- v extrémnych poveternostných a klimatických podmienkach

VLASTNOSTI

- vstupné napätie: 85 V až 265 V str
- výstupné napätie: 28 V js (alebo 24 V js)
- druhý samostatný výstup: 12 V js
- maximálny výkon druhého samostatného výstupu 12 V: 120 W
- maximálny odber všetkých výstupov (28 V / 12 V / 3 x PoE): 500 W
- odporúčaný maximálny trvalý odber zo všetkých výstupov: 400 W
- 3 x PoE injektor 1 Gbit/s (1 x IEEE802.3bt, 2 x IEEE802.3at)
- rozhranie pre manažment zariadenia
- zodolnené podľa MIL-STD s pasívnym chladením
- malý kompaktný dizajn 300 x 220 x 84 (h x š x v mm)
- jednoduchá integrácia do vozidiel alebo štandardizovaných 19" prenosných skríň
- krytie: IP-67
- hmotnosť: 5,8 kg
- prevádzková teplota: -40 °C až +55 °C
- skladovacia teplota: -50 °C až +85 °C



Aliter Technologies, a.s.
Mlynské nivy 71
821 05 Bratislava
Slovenská republika

Tel.: +421 2 5564 6350
Fax: +421 2 5564 6351
E-mail: special@aliter.com
Web: www.aliter.com