

# MAX BR1 Classic

Strapabíró LTE router megfizethető áron



## Ipari célú felhasználás

A BRI Classic strapabíró fém burkolattal készül, számos szabványnak megfelel, mindezt elfogadható áron:

- \* Rezgés- és rázkódásálló (EN 61373:1999, IEC 61373:1999)
- \* Vasúti alkalmazás (EN 50155)
- \* Elektromágneses összeférhetőség (EN 61000)



## Telepítsd és felejtse el

A BRI Classic percek alatt üzembe helyezhető és minden fennakadás nélkül évekig működik. Egy Peplink eszköz leghosszabb működési ideje jelenleg 1252 nap és a számláló még mindig fut!



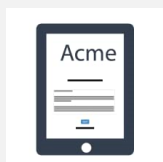
Évekkel az üzembe helyezés után egy előző generációs BRI még mindig tökéletesen működik

## Sokoldalú

A BRI Classic sokféle funkcióra képes, amelyek közül bármelyik rátelepíthető:



GPS-es flottakövetés



A hálózat saját védelme



GPIO csatlakozó



Python támogatás

MŰSZAKI ADATOK	MAX BRI Classic
Mobil WAN interfész	1x LTE modem
Redundáns SIM foglalat	●
Speedfusion feladatátvétel	●
WAN interfész	1x 10/100M Ethernet port
Drop-in mód	●
LAN interfész	2x 10/100M Ethernet port (1x soros port LAN interfésszel megosztva)
Terhelés kiegyensúlyozás/ feladatátvétel	●
Állapotfigyelő tűzfal teljesítménye	100Mbps
Hub tároló kapacitás	8GB
Felhasználók ajánlott száma	60
Letöltési/feltöltési adatrata	150Mbps/50Mbps (LTE modem) 300Mbps/50Mbps (LTE-A modem)
Wi-Fi szabvány	802.11b/g/n Wi-Fi WAN vagy AP
Antenna csatlakozások	2x SMA mobil, 1x SMA GPS 1x RP-SMA Wi-Fi
Bemeneti teljesítmény	Eszköz: 12V-30V DC AC adapter: AC bemenet 100V-240V/ DC kimenet 12V Passzív PoE bemenet (WAN port 12V-30V DC)
Energiafogyasztás	12W (max)
Méret	110 x 107 x 35 mm
Súly	244 gramm
Működési hőmérséklet	-40° - 65°
Páratartalom	15%-95% (kicsapódás nélkül)
Jótállás	1 év korlátozott jótállás
Tanúsítványok	FCC, CE, RoHS, IC EN 61000: Elektromágneses összeférhetőség EN 61373 IEC 61373: Rezgés- és rázkódásálló EN 50155: Vasúti alkalmazás

