

MAX HD4

Quad 4G LTE mobil router



Quad 4G LTE mobil router

A SpeedFusion sávszélesség kötegelő technológia és az intelligens terheléelosztás segítségével a MAX HD4 kimagasló teljesítményre képes az összes internet-kapcsolatán. Az összes nagyobb szolgáltatóval kompatibilis.

Compatible With:



*Selected models



Két SIM – szolgáltató választás

Két SIM kártya foglalatlaltal lehetősége van sávszélesség kötegelésre vagy a vakfoltok kiküszöbölésére ugyanazzal vagy különböző szolgáltatókkal

Flottakövetés és -kezelés

A beépített GPS-es flottakövetéssel és az InControl2 felhő alapú flottakezeléssel mindig figyelemmel kísérheti és kezelheti mobil hálózatát, bármely Internethez csatlakozó eszközéről

Sorozatkapocssal

az áramellátás biztosításáért

A MAX HD4 sorozatkapocssal rendelkezik, hogy a járművekben és más helyszíneken biztosított legyen a folyamatos áramellátás



Sávszélesség kötegelés és automatikus feladatátvitel

A SpeedFusion sávszélesség kötegelő technológiája egyesíti a kapcsolódó sávszélességeket egyetlen szupergyors folyamatba egy vagy több szolgáltató kiválasztásával

A hálózat saját védelmének testre szabása (Captive Portal)

A védelem személyre szabása olyan egyszerű, mint a saját logo vagy az általános szerződési feltételek feltöltése. A felhasználók sávszélesség és hozzáférési időszak korlátozásai könnyen beállíthatók vagy RADIUS szerverrel elérhetők

Igazolt strapabírás

Az ellenálló fém burkolaton kívül a MAX HD4 a következő szabványoknak is megfelel:
Rezgés és rázkódás álló (EN 61373:2010)
Vasúti alkalmazás (EN 50155)
Elektromágneses összeférhetőség (EN 61000)

MŰSZAKI ADATOK

MAX HD4

WAN interfész

1x USB interfész

2x GE

4x beépített LTE-A modem redundáns SIM foglalattal

LAN interfész

8x GE

Wi-Fi interfész

802.11ac/a/b/g/n, 1166 Mbps 2x2 MIMO

Wi-Fi WAN és/vagy AP, két sáv egyidejűleg

Router teljesítménye

400Mbps

Felhasználók ajánlott száma

500

LTE modem

Adatrátá letöltés/feltöltés:

100Mbps/50Mbps

LTE-A modem

Adatrátá letöltés/feltöltés:

300Mbps/50Mbps

LTE-A Pro modem

Adatrátá letöltés/feltöltés:

600Mbps/150Mbps

Külső és GPS antenna csatlakozás

8x SMA antenna csatlakozó

2x SMA GPS antenna csatlakozó

4x RP-SMA Wi-Fi antenna csatlakozó antennákkal

Bemeneti teljesítmény

DC Jack/Sorozatkapocs: 12V-56V, 4A

Kimeneti teljesítmény

Akár nyolc 802.3af PoE kimenet*

Energiafogyasztás

38W (max. PoE kimenet előtt)

Méret

50 x 292 x 177 mm

Súly

1.9 kg

Működési hőmérséklet

-40° - 149°F

-40° - 65°C

Páratartalom

15%-95% (kicsapódás nélkül)

Tanúsítványok

FCC, CE, RoHS, E-Mark, IC

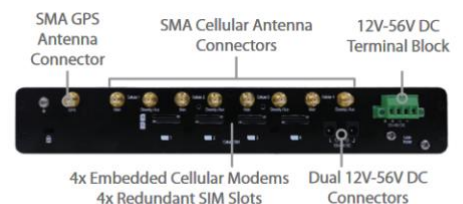
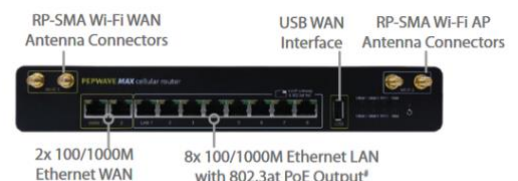
Rezgés- és rázkódásálló (EN 61373:1999 IEC 61373:1999)

Vasúti alkalmazás (EN 50155)

Elektromágneses összeférhetőség (EN 61000)

Jótállás

1 év korlátozott jótállás



*PoE aktiváló készlet külön kapható

Metanet Média és Informatikai Kft.

Email: broadcast@metanet.hu; daniel.angyal@metanet.hu

Telefon: +36 30 466 7014

Cím: 2000 Szentendre, Nefelejcs utca 6.

Web: <https://metanet.hu>