

# Cambium ePMP Force 180 Antenne intégrée 16 dBi - 200 Mbps @ 40 Mhz



## DESCRIPTION

ePMP Force 180

Pont radio 200 Mbps. Antenne intégrée 16 dBi. Fonctionne par paire en mode point à point. Interface Ethernet RJ45 10/100/1000 Mbps. Alimentation via injecteur de puissance (PoE propriétaire) inclus dans le package.

Le module d'abonné ePMP+ Force 180 5 GHz est la prochaine génération de la radio intégrée ePMP 5 GHz offrant une antenne patch intégrée 16 dBi à gain plus élevé.

L'installation et l'alignement sont faciles grâce au support de montage réglable, et le Force 180 est petit, élégant et équipé d'un port Ethernet Gigabit pour offrir un débit maximal.

Spécifications :

- Espacement des canaux : Configurable par incréments de 5 MHz
- Gamme de fréquences : 5 GHz : 4910 - 5970 MHz  
(fréquences exactes autorisées par les réglementations locales)
- Largeur de canal : 5 10 20 40 MHz
- Antenne : Type Intégré Gain 16 dBi
- 3db Faisceau-Azimut : 15°
- Élévation de la largeur de faisceau 3db : 30°
- Polarisation(s) : Double linéaire, H/V
- Isolation avant-arrière : >20 dB
- Polarisation croisée : 15 dB
  
- Connexion d'antenne : Antenne intégrée
- Surge Suppression : 2 Joule Integrated
- Environnement : IP55
- Température : -30°C à +60°C (-22°F à +140°F)
- Poids : 0,50 kg (1,1 lb) (inclut le support de montage)
- Survie au vent : 145 km/h (90 mi/h) avec antenne
- Dimensions (hxlxp) : 12,4 x 25,1 x 11,9 cm (4,9 x 9,9 x 4,7 pouces) - avec support de montage attaché
- Gamme de diamètre de poteau : 1 à 1,6 po (2,5 à 4,1 cm) avec pince incluse ; jusqu'à 2,25 pouces (5,7 cm) avec une pince plus grande

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : CAMBIUM NETWORKS

Part number : C050900C073A

**Représentation / réalisation :**

Bande de fréquence : 5 GHz

Niveau de gain de l'antenne (max) : 16 dBi

**Caractéristiques :**

Couleur du produit : Blanc

**Contenu de l'emballage :**

Quantité : 1 pièce(s)