



**Cambium EPMP 4600 ROW EU
Erişim Noktası, 6 GHz, 4x4
MU-MIMO, 1x RJ45 1000Mb/s,
1x SFP+, IP67**



5 907207 225937 >

link to the product:

<https://www.batna24.com/tr/p/radiolinie/cambium-epmp-4600-row-eu-erisim-noktasi-6-ghz-4x4-mu-mimo-1x-rj45-1000mb-s-1x-sfp-ip67>

Price: **6.316,80 zł** gross / 5.135,61 zł net



Cambium Networks™

Manufacturer: CAMBIUM

Referention number: DNXXGKOPKRMMPO

Full product description

Sabit kablosuz erişim noktası ePMP 4600 6 GHz

ePMP 4600 6 GHz erişim noktası serisi, 802.11ax teknolojisini temel alan dördüncü nesildir. 4x4 MU-MIMO ve ikili örtüşen sektörlerle donatılan ePMP 4600, aynı anda iki abone modülüne iletim yapabilir. Bu, 2x2 sistemlerin verimini etkili bir şekilde iki katına çıkarırken, aşağı bağlantı için yönlendirmesi sayesinde bağlantı bütçesini 3 dB artırır. 160 MHz kanal genişliğini, 4096QAM ve OFDMA'yı birleştiren ePMP 4600, 120 aboneye kadar 4 Gbps'ye kadar toplam verim sağlar.

cnMaestro™ ile yönetim ve LINKPlanner ile ağ planlaması

ePMP 4600 serisi erişim noktalarının tamamı cnMaestro™ ile yönetilir ve ağlar LINKPlanner ile planlanabilir. Her iki araç da Cambium Networks'ten ücretsiz olarak edinilebilir. ePMP 4600 serisi erişim noktaları, 6 GHz bandında çalışan ilk ePMP erişim noktasıdır. ePMP 4600, yerel düzenleyici kısıtlamalara bağlı olarak 5,725 GHz ile 7,125 GHz arasındaki bandı kapsar. FCC pazarı için ePMP 4600, 6 GHz uyumluluğunu sağlamak amacıyla AFC (Otomatik Frekans Koordinasyonu) hizmetlerini kullanır.

Yüksek standartta performans, ölçeklenebilirlik ve güvenilirlik

Cambium Networks'ün ePMP ürün serisi, zorlu kesinti ortamlarında cazip bir fiyata yüksek performans, ölçeklenebilirlik ve güvenilirlik için standardı belirledi. ePMP 4600 serisi erişim noktaları dördüncü nesildir. ePMP 4600 erişim noktaları, Force 4600 abone modülleriyle çalışır. TDD senkronizasyonu ile birleştirilmiş gelişmiş planlama ve QoS mekanizması, ePMP 4600 serisi erişim noktalarının çok sayıda son kullanıcıya yüksek kaliteli hizmet planları sunmasına olanak tanır.