



CPE Ubiquiti PBE-5AC-500, PowerBeam, 5GHz, 1x RJ45 1000Mb/s, 27dBi



link to the product:

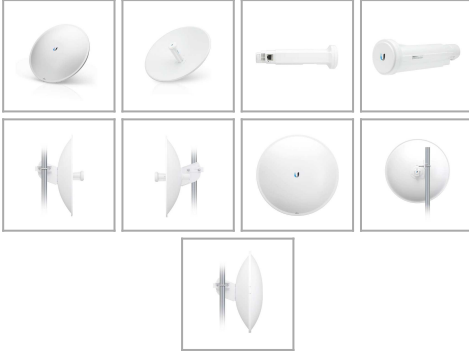
<https://www.batna24.com/tr/p/radiolinie/cpe-ubiquiti-pbe-5ac-500-powerbeam-5ghz-1x-rj45-1000mb-s-27dbi>

Price: **615,43 zł** gross / 500,35 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXEIHKUEKMP



Full product description

Ubiquiti PBE-5AC-500: mükemmel kalitede bir radyo sistemi

PowerBeam cihazları, boyutları sayesinde **en** büyük kâra sahiptir. PowerBeam cihazlarının mükemmel ışın yönü, yüksek parazit seviyelerine sahip ortamlarda en iyi performansı sağlar. **AirMAX ac teknolojisi** , **PBE-5AC-500**'ün 450+ Mbps'ye kadar TCP / IP verimi elde etmesini sağlar. Cihaz, PtP işlevselliğiyle açılır ve 'istemci modu' işlevi, gelecekteki bir yazılım güncellemesiyle eklenecektir.

Entegre radyo tasarımı

Ubiquiti'nin InnerFeed teknolojisi, radyoyu anten besleme **borusuyla** birleştirir, böylece radyoyu antene bağlamak için kablolarla gerek yoktur. Bu, **kablo israfını ortadan kaldırdığı için** performansı artırır.



Performansta bir atılım

AirMAX ac ürünleri , artırılmış gecikme süresi, gürültü bağışıklığı, ölçeklenebilirlik ve önemli ölçüde artırılmış performans sunar.

İnanılmaz Beam anten performansı

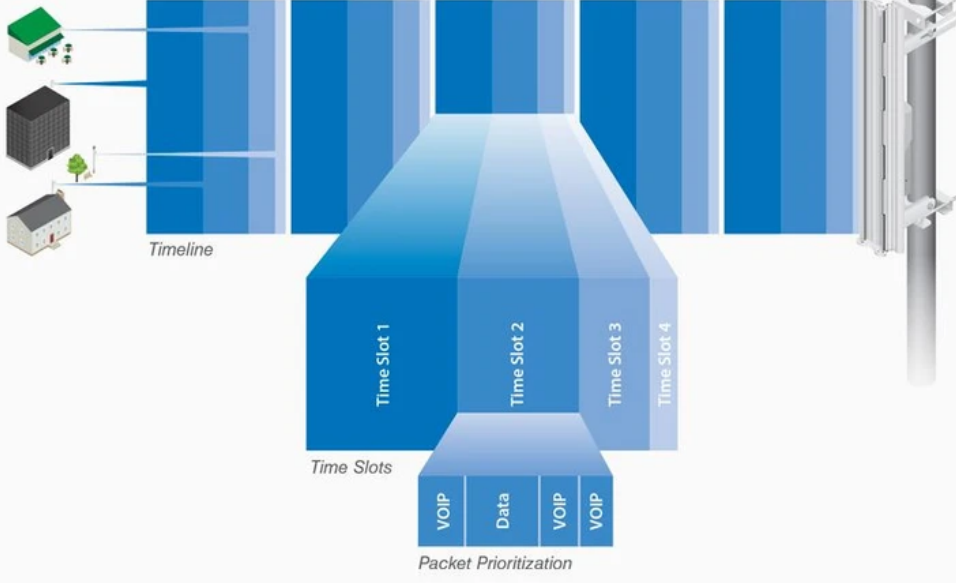
Ubiquiti'nin özel **IC'li airMAX** motoru, **TDMA** gecikmesini ve ağ ölçeklenebilirliğini büyük ölçüde iyileştirir. **PowerBeam ac'nin** form faktörü, boyutu nedeniyle en büyük kazançla karakterizedir. PowerBeam ac'nin mükemmel ışın yönlendirmesi, yüksek gürültülü ortamlarda **en iyi performansı** sağlar.



Gelişmiş yazılım teknolojisi

Ubiquiti'nin airMAX teknolojisi , dünya çapında milyonlarca dağıtımda kanıtlanmış ve dış ortamlarda olağanüstü performans sergilemiştir. **AirMAX TDMA protokolü** , lisanssız, çok noktalı ağlarda benzeri görülmemiş ölçeklenebilirlik, yüksek bant genişliği ve düşük gecikme sağlar.

airMAX®



Koruyucu kapak

PowerBeam ac PBE-5AC-500 , doğanın güçleri, zorlu hava koşulları gibi dış etkenlere karşı radyo için koruyucu bir kılıf içerir.