



**Ubiquiti PBE-5AC-620 | CPE |
PowerBeam, 5GHz, 1x RJ45
1000Mb/s, 29dBi**



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/linee-radio/ubiquiti-pbe-5ac-620-cpe-powerbeam-5ghz-1x-rj45-1000mb-s-29dbi>

Price: **823,55 zł** gross / 669,55 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNxmmniPOHTMI



Product features

Omologazioni	FCC, IC, CE
Indicatori LED	LAN
Velocità massima di trasferimento dati	1000 Mb/s
Consumi	8.5 W
Intervallo di misura dell'umidità	5 - 95%
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Livello di guadagno dell'antenna (max)	29 gain
Intervallo temperatura di funzionamento	-40 a 70 °C
Banda di frequenza	5 GHz
Supporto Power over Ethernet (PoE)	Yes
RAM installata	136 MB
Dimensioni del prodotto (LxPxX)	620 mm
Peso prodotto	6400 g

Full product description

Design radio integrato

La tecnologia **InnerFeed®** di Ubiquiti integra la radio con l'antenna, quindi non c'è bisogno di cavi per il collegamento. Questo migliora le prestazioni eliminando il guasto del cavo.



Innovazione nelle prestazioni

I prodotti **airMAX® ac** offrono un ritardo ridotto, immunità ai disturbi, scalabilità e prestazioni significativamente **accresciute**.

Elaborazione dei dati più veloce.

Il software **airMAX®** di Ubiquiti con un chipset personalizzato **migliora significativamente il ritardo TDMA** e la scalabilità della rete. Il processore personalizzato fornisce capacità di accelerazione hardware per il programma airMAX per supportare **alta velocità dei dati** e la modulazione densa utilizzata nella tecnologia airMAX ac.

Straordinarie prestazioni dell'antenna Beam

PowerBeam® AC ha il guadagno più alto e l'eccellente orientamento del fascio fornisce **le migliori prestazioni** in ambienti ad alto rumore.



Tecnologia software avanzata

La tecnologia **airMAX®** di Ubiquiti è stata testata in milioni di applicazioni in tutto il mondo, dimostrando prestazioni eccezionali in ambienti esterni. Il **protocollo TDMA** airMAX consente una scalabilità senza precedenti, un'elevata produttività e una bassa latenza in reti multipoint senza licenza.

