



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



link to the product:

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

Price: **822,28 zł** gross / 668,52 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNxmmniPOHTMI



Product features

Aprovações regulamentares	FCC, IC, CE
Indicadores LED	LAN
Taxa máxima de transferência de dados	1000 Mb/s
Consumo de energia (típico)	8.5 W
Intervalo de medição de temperatura	5 – 95%
Código de Sistema Harmonizado (HS)	85176990
Quantidade de portas Ethernet LAN (RJ-45)	1
Nível de sinal de antena (máx.)	29 gain
Temperatura de funcionamento (T-T)	-40 a 70 °C
Banda de frequência	5 GHz
Power over Ethernet (PoE)	Yes
Capacidade de memória interna	136 MB
Dimensões do produto (CxLxA)	620 mm
Peso do produto (lb)	6400 g

Full product description

Design de rádio integrado

A tecnologia **InnerFeed**® da Ubiquiti integra o rádio com a antena, de modo que não há necessidade de cabos para a conexão. Isto melhora o desempenho ao eliminar a falha de cabos.



Um avanço no desempenho

Os produtos **airMAX® ac** oferecem latência reduzida, tolerância a falhas, escalabilidade e um **desempenho** muito **superior**.

Processamento de dados mais rápido.

O software **airMAX®** da Ubiquiti com chip personalizado **melhora** significativamente **a latência do TDMA** e a escalabilidade da rede. O processador personalizado fornece capacidades de aceleração de hardware ao programador airMAX para suportar as **altas taxas de dados** e a modulação densa utilizada no airMAX ac

Desempenho surpreendente do feixe

O PowerBeam® AC tem o maior ganho, e a excelente orientação do feixe proporciona o **melhor desempenho** em ambientes de alto ruído.



Tecnologia de software avançada

A tecnologia **airMAX®** da Ubiquiti tem sido comprovada em milhões de aplicações em todo o mundo, demonstrando um desempenho excepcional em ambientes externos. O protocolo **airMAX TDMA** permite uma escalabilidade sem precedentes, alto rendimento e baixa latência em redes multiponto não licenciadas.

