



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



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/funklinien/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

Behördliche Zulassung	FCC, IC, CE
LED-Anzeigen	LAN
Maximale Datenübertragungsrate	1000 Mb/s
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	8.5 W
Feuchtigkeitsmessbereich	5 - 95 %
Warentarifnummer (HS)	85176990
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Antenne Zunahmeniveau (max)	29 gain
Betriebstemperatur	-40 bis 70 °C
Frequenzband	5 GHz
Power over Ethernet (PoE)	Yes
Speicherkapazität	136 MB
Produktabmessungen (BxTxH)	620 mm
Produktgewicht	6400 g

Full product description

Integrierter Funk-Entwurf

Die **InnerFeed®-Technologie** von Ubiquiti integriert das Funkgerät mit der Antenne, so dass für den Anschluss keine Kabel erforderlich sind. Dies verbessert die Leistung, da Kabelausfälle vermieden werden.



Durchbruch in der Leistung

AirMAX® ac-Produkte bieten reduzierte Verzögerung, Störfestigkeit, Skalierbarkeit und eine deutlich **erhöhte Leistung**.

Schnellere Datenverarbeitung.

Die **airMAX®-Software** von Ubiquiti mit kundenspezifischen Chipsätzen **verbessert die TDMA-Verzögerung** und die Skalierbarkeit des Netzwerks erheblich. Der kundenspezifische Prozessor bietet Hardware-Beschleunigungsfähigkeiten für den airMAX-Zeitplan, um **hohe Datenübertragungsraten** und die in der airMAX ac-Technologie verwendete dichte Modulation zu unterstützen.

Erstaunliche Leistung der Beam-Antenne

Der PowerBeam® AC hat die höchste Verstärkung und die ausgezeichnete Strahlorientierung bietet **die beste Leistung** in Umgebungen mit hohem Rauschen.



Fortschrittliche Software-Technologie

Die **airMAX®-Technologie** von Ubiquiti hat sich in Millionen von Anwendungen weltweit bewährt und eine außergewöhnliche Leistung im Außenbereich bewiesen. Das **airMAX-TDMA-Protokoll** ermöglicht eine beispiellose Skalierbarkeit, einen hohen Durchsatz und eine niedrige Latenzzeit in unlicenzierten Mehrpunkt-Netzwerken.

