



TP-Link EAP220 | Zugangspunkt | N600, 1x RJ45 1000Mb/s



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/access-points/tp-link-eap220-zugangspunkt-n600-1x-rj45-1000mb-s>

Price: **275,00 zł** gross / 223,58 zł net



Manufacturer: TP-LINK

Referention number: DNXFGJHPLRMMKO

Full product description

TP-Link EAP220 - Drahtloser N-Gigabit-Zugangspunkt

TP-Link EAP220 ist ein **drahtloser Gigabit Access Point**, der im N-Standard arbeitet. Er arbeitet in zwei Frequenzen und die drahtlose Übertragungsgeschwindigkeit beträgt bis zu 600 Mbit/s. Mit seinem modernen und einzigartigen Design fügt sich der EAP220 in jede Umgebung ein, und die **PoE-Stromversorgung** ermöglicht eine Installation ohne zusätzliche Kabel. Als Wireless Access Point ist der TP-Link EAP220 eine perfekte Lösung für Schulen, Hotels und Universitätsgelände.



Willkommens-Seite

Die Authentifizierung von Benutzern eines drahtlosen Netzwerks über **eine Begrüßungsseite** ist äußerst praktisch. Bei dieser Methode muss der Benutzer die entsprechenden Aktionen durchführen, d. h. die Nutzungsbedingungen genehmigen oder sich am System anmelden, um Zugang zum Netzwerk zu erhalten. Diese Aktionen werden dann von einem speziellen Server oder einer Datenbank des **Netzwerkadministrators** überprüft.



Software zur Verwaltung drahtloser Netzwerke

Die **EAP Controller Software** ermöglicht die gleichzeitige **Netzwerkconfiguration** und **Verwaltung mehrerer EAP220 Geräte**. Mit seinen Funktionen garantiert es Echtzeitüberwachung, grafische Analyse des Netzwerkverkehrs und gleichzeitige Software-Updates auf mehreren Geräten.



Drahtloses Gerät mit hoher Leistung

- EAP-Geräte verwenden den Wi-Fi-Standard 802.11n und die 2x2-MIMO-Technologie
- Der EAP220 bietet gleichzeitige Dual-Band-Unterstützung bei 2,4 und 5 GHz für drahtlose Geschwindigkeiten von bis zu 600 Mbit/s
- Gigabit-Ethernet-Anschluss für schnelle Internetgeschwindigkeiten
- EAP-Gerät mit Qualcomm Atheros 560-MHz-Chipsatz bietet unglaubliche Netzwerkabdeckung und Zuverlässigkeit

