



## PoE WLAN Accesspoint 1200MBit DAP2622 WiFi Hotspot PoE versorgbar



**129,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: DLink  
Bestell-Nr.: 66-810-05054

WLAN PoE Accesspoint DAP2622 mit PoE Versorgung Hotspot

### WLAN PoE Accesspoint 2,4Ghz und 5Ghz

- Der **Wireless Access Point** verfügt über **LAN Port mit POE Versorgung**
- **Je nach Montageart also an der Decke oder an der Wand**
- Das Geräte ist ein professioneller Access Point der sich in jede Umgebung problemlos einbauen lässt
- Auch Perfekt für Zuhause, Garten, Terrasse und oder im Gastrobereich, Geschäft, Büros usw
- Auch sehr gut für öffentliche Orte und Hospitality-Unternehmen, Shoppingmal, Büros usw.
- Das Gerät unterstützt 802.11b / g / n und kann mit
- PoE Strom versorgt werden über Ethernet ( Standard LAN Kabel )
- Drahtloser Wireless PoE Access Point
- Wave 2 In-Wall PoE Access Point
- Kompatibel mit Nuclias Connect für eine zentrale Netzwerkverwaltung
- IEEE 802.11ac Wave 2, bis zu 1.200 Mbit/s
- MU-MIMO mit Beamforming
- Gigabit-LAN-Port, unterstützt 802.3at PoE
- An der Wand an für die Installation an Ethernet-Wanddosen
- Verschlüsselung mit WPA/WPA2 Personal/Enterprise

### Technische Daten:

- Fernauthentifizierungs-Einwähl-Benutzerdienst (RADIUS )
- Unterstützte Sicherheitsalgorithmen 64-bit WEP, 128-bit WEP, SSH, SSID, SSL/TLS, WPA, WPA2
- MAC Adressen Filtern
- Funktionen Service Set Identifier (SSID) SSID broadcast
- Anschlüsse und Schnittstellen
- Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 3
- Leistung
- Power over Ethernet (PoE)
- Stromverbrauch (in Betrieb) 9,5 W
- Stromverbrauch (max.) 21,5 W
- Platzierung Wand Decke
- Produktfarbe Weiß
- LED-Anzeigen Leistung, Status
- Antenne Antennentyp Intern
- Anzahl der Antennen 2
- Merkmale 2,4 GHz + 5 GHz
- Maximale Datenübertragungsrate 1200 Mbit/s
- Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz) 300 Mbit/s
- Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz) 867 Mbit/s
- Ethernet LAN Datenübertragungsraten 10, 100, 1000 Mbit/s
- Frequenzband 2,4 - 2.4835, 5,15 - 5,85 GHz
- Netzstandard IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u
- Verkabelungstechnologie 10/100/1000 Base-T
- MIMO
- MIMO-Typ Multi User MIMO
- Kabellose Isolierung
- Quality of Service (QoS) Support
- Betriebsbedingungen
- Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%
- Temperaturbereich in Betrieb 0 - 40 °C
- Temperaturbereich bei Lagerung -20 - 65 °C
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95%
- Gewicht und Abmessungen
- Breite 95 mm / Tiefe 27,4 mm / Höhe 154,1 mm

