



D-Link DWL-6620APS - Funkbasisstation - 802.11ac Wave 2

Wi-Fi 5 - 2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DWL-6620APS
EAN/UPC	0790069436819

Beschreibung

Wave 2 ist da. Mehr Verbindungen. Seine herausragende Performance macht den DWL-6620APS Wireless AC1300 Wave 2 Unified Access Point zu einem essenziellen Upgrade, das Ihren Kunden in Bereichen mit starker WLAN-Nutzung mehr Verbindungen mit schnellerem Durchsatz und größerer Flexibilität ermöglicht. Perfekt für mittlere bis große Drahtlosnetzwerke.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DWL-6620APS - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 cm x 22 cm x 5.545 cm
Gewicht	614 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	22 cm
Tiefe	22 cm
Höhe	5.545 cm
Gewicht	614 g

Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1267 Mbps

Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Remoteverwaltungsprotokoll	Telnet, HTTP, HTTPS, SSH
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistungsmerkmale	Power Over Ethernet (PoE), VLAN-Unterstützung, MAC-Adressenfilter, geeignet für Wandmontage, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, Deckenmontage möglich, 2x2 Mu-Mimo-Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac Wave 2
Antenne	
Antenne	Intern
Richtwirkung	Ungerichtet
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 1 x Konsole - RJ-45
Verschiedenes	
MTBF	925,606 Stunden
Kennzeichnung	BSMI, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, IC, UL 2043, FCC, EN 60601-1-2, LVD, NCC, RCM, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 55032, EN 300328, EN 301893, cUL+UL
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	16.32 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)