



D-Link Unified AC Wave 2 DWL-8620AP - Funkbasisstation - 802.11ac Wave 2 - Wi-Fi 5 - 2,4 GHz (1 Band)

/ 5 GHz (Dual-Band) - DC Power

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | D-Link |
| Hersteller Art. Nr. | DWL-8620AP |
| EAN/UPC | 0790069441219 |

Beschreibung

Der DWL-8620AP wurde für mittlere bis große Drahtlosnetzwerke entwickelt und sorgt mit Wave 2 für schnelle Verbindungen. Er lässt sich problemlos an individuelle Anforderungen anpassen, fügt sich nahtlos in jedes vorhandene Netzwerk ein und bietet Skalierbarkeit für die zukünftige WLAN-Nutzung.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | D-Link Unified AC Wave 2 DWL-8620AP - Funkbasisstation |
| Gerätetyp | Funkbasisstation |
| Formfaktor | Extern |
| Data Link Protocol | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2 |
| Frequenzband | 2,4 GHz (1 Band) / 5 GHz (Dual-Band) |
| Kapazität | SSIDs gesamt: 32 SSIDs pro Radio: 16 |
| Stromversorgung | DC 12 V |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 22 cm x 22 cm x 4.7 cm |
| Gewicht | 790 g |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------|------------------|
| Gerätetyp | Funkbasisstation |
| Breite | 22 cm |
| Tiefe | 22 cm |
| Höhe | 4.7 cm |
| Gewicht | 790 g |

Netzwerk

| | |
|--------------------|--|
| Formfaktor | Extern |
| Anschlusstechnik | Kabellos |
| Data Link Protocol | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Remoteverwaltungsprotokoll | SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, SSH, CLI |
| Frequenzband | 2,4 GHz (1 Band) / 5 GHz (Dual-Band) |
| Kapazität | SSIDs gesamt: 32 SSIDs pro Radio: 16 |
| Leistungsmerkmale | Power Over Ethernet (PoE), VLAN-Unterstützung, MAC-Adressenfilter, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte, Link Aggregation, Bandsteuerung, Dual-Band, schnelles Roaming, Airtime Fairness, 4x4 Mu-Mimo-Technologie, Stationstrennung |
| Verschlüsselungsalgorithmus | AES, TKIP, WPA, WPA2 |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac Wave 2 |
| Antenne | |
| Antenne | Intern |
| Richtwirkung | Ungerichtet |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 1 x 1000Base-T - RJ-45 1 x Konsole - RJ-45 |
| Verschiedenes | |
| MTBF | 463,255 Stunden |
| Kennzeichnung | BSMI, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, CB, IC, UL 2043, FCC, EN 60601-1-2, NCC, RCM, EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 893, EN 55032, EN 301 489-17, cUL+UL |
| Stromversorgung | |
| Stromversorgungsgerät | Externer Netzadapter |
| Erforderliche Netzspannung | DC 12 V |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 24.24 Watt |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 90 % (nicht-kondensierend) |