

DLINK DAP-3711 Long Range Wireless AC Bridge

Artikelnummer	999258360
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der DAP-3711 ist die unverzichtbare Infrastrukturlösung für zuverlässige WLAN-Netzwerke im Außenbereich.

- **Rauen Witterungsbedingungen gewachsen**

Der DAP-3711 besitzt ein dezentes Gehäuse mit IP-66-Zertifizierung, das Regen und Schmutz mühelos abhält. Der integrierte Überspannungsschutz bis 8 kV schützt den DAP-3711 vor unerwarteten Überspannungen (z. B. durch Blitzeinschläge). So ist er auch in anspruchsvollen Umgebungen und unter schwierigen Bedingungen jederzeit einsatzbereit.

- **Ideal, wenn Festnetzinternet nur eingeschränkt oder gar nicht zur Verfügung steht**

Der DAP-3711 ist mit modernster Hardware ausgestattet, darunter leistungsstarke Richtantennen mit 15 dBi, die mühelos die Reichweite von schnellem Wireless AC (5 GHz) mit bis zu 867 Mbit/s auf bis zu 5 km erweitern.

- **Konstante Abdeckung mit Störungsfilter**

Der DAP-3711 unterstützt die TDMA-Technik und erstellt einen Zeitplan für den Access Point und den Client der Brücke. Sender und Empfänger erhalten ein Zeitfenster für Übertragungen, sodass Kollisionen von Node-Daten verhindert werden. Das sorgt für maximale Sendeeffizienz, deutlich reduzierte Interferenzen und eine wesentlich höhere Übertragungsrate.

- **Einfache Installation mit Power over Ethernet (PoE)**

Im Lieferumfang des DAP-3711 ist ein PoE-Injektor enthalten. Dadurch sparen Sie sich zusätzliche Stromkabel, unnötigen Aufwand bei der Festverkabelung und nervigen Kabelsalat.

Weitere Bilder

