



D-Link DWL-X8630AP - Funkbasisstation - 2 Anschlüsse

Wi-Fi 6 - 2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DWL-X8630AP
EAN/UPC	0790069452918

Beschreibung

Der AX3600 Wi-Fi 6 Dualband Unified Access Point bietet moderne WLAN-Technik für kleine und mittlere Unternehmen, aber auch für größere Organisationen. Er gehört zu den Unified Wireless-Lösungen von D-Link, mit denen Unternehmen ein maximal skalierbares, flexibles und anwenderfreundliches WLAN einrichten können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DWL-X8630AP - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern
Anz. Anschlüsse	2
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 1147 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 2402 Mbit/s
Kapazität	SSIDs gesamt: 32 SSIDs pro Radio: 16
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Funkbasisstation
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anz. Anschlüsse	2
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)

Netzwerk/Transportprotokoll	Telnet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, SSH, CLI
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 1147 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 2402 Mbit/s
Kapazität	SSIDs gesamt: 32 SSIDs pro Radio: 16
WLAN-Rating	AX3600
Leistungsmerkmale	Syslog-Unterstützung, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), Wireless Intrusion Detection System (WIDS), Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), LACP-Support, Wireless Intrusion Prevention System (WIPS), Captive Portal, 802.1x-Authentifizierung, Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), WLAN-Partition
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA-Personal
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
Antenne	
Antenne	Intern
Richtwirkung	Ungerichtet
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45 1 x 1/2.5GBase-T - RJ-45 1 x Konsole - RJ-45
Verschiedenes	
Kennzeichnung	UL 2043
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+