

DLINK DAP-X3060W Nuclias Connect AX3000 Wall Plate Access Po

Artikelnummer	900202553
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

D-Link AX3000 WALLPLATEACCESS POIN Power over Ethernet Kabellos

Produktbeschreibung:

D-Link DAP-X3060W - Accesspoint - Wandplatte -
1GbE - Wi-Fi 6 - 2,4 GHz,
5 GHz - zur Wandmontage geeignet

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Accesspoint

Breite

12,072 cm

Tiefe

4,02 cm

Höhe

19,568 cm

Netzwerk

Formfaktor

Geeignet für Wandmontage

Anschlusstechnik

Kabellos

Datenübertragungsrate

3000 Mbps

Data Link Protocol

IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Remoteverwaltungsprotokoll

HTTP, HTTPS, Telnet, SSH

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz

Leistung

Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbps

Maximale Datenrate (5 GHz): 2402 Mbps

Kanalbandbreite: 160 MHz

WLAN-Rating

AX3000

Statusanzeiger

Stromversorgung

Leistungsmerkmale

Stromversorgung über PoE, 2x2 MIMO-Technologie, Captive Portal, Gästezugang, Reset-Taste, PoE-Passthrough, Bandsteuerung, Airtime Fairness, SSID-Übertragung aktivieren/deaktivieren, SSID auf VLAN Mapping

Verschlüsselungsalgorithmus

WPA-Personal, WPA-Enterprise, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise, WPA3-Personal, WPA3-Enterprise, 64-Bit WEP, 128-Bit WEP

Authentifizierungsmethode

RADIUS

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an

Antenne

Antenne

Intern

Antennenzahl

2

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45

3 x 1000Base-T - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Montagehalterung, mounting screws

Kennzeichnung

FCC

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung

PoE

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)