## Edimax Prime AX1800 Wi-Fi 6 Dual-Band Deckenmontage PoE Access Point Power over Ethernet

Artikelnummer 998922454

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Edimax Prime AX1800 Wi-Fi 6 Dual-Band Deckenmontage PoE Access Point Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

Merkmale 2,4 GHz Ja 5 GHz Ja Maximale Datenübertragungsrate

(2,4 GHz) 574 Mbit/s Maximale Datenübertragungsrate

(5 GHz) 1201 Mbit/s Ethernet LAN Datentransferraten

10,100,1000 Mbit/s Netzstandard IEEE 802.11a,

IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g,

IEEE 802.11n Design Platzierung Tisch Produktfarbe

Weiß Antenne Antennentyp Intern Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 90 %

Betriebstemperatur 0 - 40 °C Gewicht und Abmessungen

Breite 176,3 mm Tiefe 176,3 mm Höhe 32,8 mm Gewicht

372 g Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse

(RJ-45) 1 Anzahl interner RJ-45-Anschlüsse 1 Leistung

Power over Ethernet (PoE) Ja AC Eingangsspannung

12 V Eingangsstrom 1 A Technische Details Warentarifnummer (HS) 85176990

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Accesspoint

Breite

17,629 cm

Tiefe

17,629 cm

17,62

Höhe

3,275 cm Gewicht

372 g

Netzwerk

Formfaktor

Extern

Anschlusstechnik

Kabellos

Datenübertragungsrate

1800 Mbps

Data Link Protocol

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, CLI

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz

Leistung

Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s | Maximale Datenrate (5 GHz): 1201 Mbit/s

Kapazität

Zeitgleiche Nutzer pro Funkgerät: 100 | Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs (2,4 GHz): 16 | Maximale Anzahl an konfigurierten

SSIDs (5 GHz): 16

WLAN-Rating

AX1800

Leistungsmerkmale

MAC-Adressenfilter, VPN-Passthrough, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM),

Quality of Service (QoS), IPSec-Passthrough, versteckte SSID, Reset-Taste, Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte,

Deckenmontage möglich, PPTP-Durchleitung, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, WDS-Brücke,

WDS-Zugangspunkt, Airtime Fairness, Stationstrennung

Verschlüsselungsalgorithmus

AES, WPA2, WEP, WPA3

Produktzertifizierungen

 ${\sf IEEE~802.1Q,~IEEE~802.11b,~IEEE~802.11a,~IEEE~802.3af,~IEEE~802.11g,~IEEE~802.1x,~IEEE~802.11e,~IEEE~802.11h,~IEEE~802.11k,~IEEE~802.11h,$ 

IEEE 802.3az, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r, IEEE 802.11ax

Antenne

Antenne

Intern

Antennenzahl

2

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

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

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Deckenmontagesatz, T-Schienen Montagekit

Enthaltene Kabel

1 x Netzwerkkabel

Kennzeichnung

FCC

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung

PoE

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 90%

## Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus AES, WPA3, WPA2, WEP

Netzwerk - Datenübertragungsrate1800 MbpsProdukttypAccesspointNetzwerk - FormfaktorExtern

Kapazität - Kapazität Zeitgleiche Nutzer pro Funkgerät: 100, Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs,

Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs

Gewicht 372 g

Bereitgestellte Schnittstelle -

Schnittstellen

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

Farbkategorie Weiß

Netzwerk - Typ Accesspoint
Netzwerk - Anschlusstechnik Kabellos

## Weitere Bilder







