

TP-Link AP Wi-Fi 6 1x2GB 1xGB Indoor 2.4Ghz:574Mbps/ 5Ghz:2402Mbps

DECO-X50-POE-3P
EAN 4897098687918



AP Wi-Fi 6 1x2GB 1xGB Indoor 2.4Ghz:574Mbps/ 5Ghz:2402Mbps

Die Access Points der TP-Link DECO Serie eignen sie sich, mit ihrem minimalistischen modernen design, Besonders gut für das Private Umfeld. Sie können sowohl an die Decke als auch an der Wand montiert werden oder machen stehend eine gute Figur. Über die integrierte MESH-Funktion können die Geräte einfach via Funk miteinander verbunden werden, wenn eine Verkabelung nicht möglich ist. Die DECO x50 PoE Access Points können wahlweise über das Mitgelieferte Netzteil oder mittels PoE (802.3at) über die 2.5Gbps Netzwerk Schnittstelle mit Strom versorgt werden. Zudem ist eine weitere 1Gbps RJ45 Schnittstelle für die direkte Anbindung von weiteren Netzwerk Geräten verbaut.

- AX3000 Dual Band WiFi – 2402 Mbps (5 GHz) + 574 Mbps (2.4 GHz).
- Einfache Installation and Wand oder Decke durch Montageplatte
- KI-unterstützte MESH-Umgebung für bessere Reichweite und Latenz

- Netzwerk Anschlüsse mit 1x 2.5Gbps und 1x 1Gbps
- Stromversorgung über das mitgelieferte Netzteil oder über PoE (802.3at)
- 2x2 MU-MIMO
- Modus: Router oder Access Point
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C / Luftfeuchtigkeit: 10 % ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit
- Lagertemperatur: -40 °C ~ 60 °C / Luftfeuchtigkeit: 5 % ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Lieferumfang

- 3x DECO x50 PoE
- 1x RJ45 Netzwerkkabel
- 3x Netzteil
- 1x Montage Set
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	4	11,32	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	140,80

Weitere Anwendungsbilder:



Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

TP-Link Deutschland GmbH
Am Trippelsberg 100
Düsseldorf, Germany
<https://www.tp-link.com/de/>
support.de@tp-link.com