

VIS-AP4C

2,4 GHz / 5 GHz Conference Access-Point



VIS-AP4C

Eigenschaften: _____

- Der drahtlose Access-Point VIS-AP4C dient als Funkantenne für die Steuerzentrale VIS-DCP2000-W. Die Einbindung drahtloser Sprechstellen ist nur in Verbindung mit diesem Access-Point möglich. Er wird über eine CAT5-Verkabelung direkt oder, falls mehrere Access-Points gleichzeitig verwendet werden sollen, über einen Netzwerk-Switch mit der Steuerzentrale verbunden.
- Die typische Reichweite beträgt 30 m. Bis zu 8 Access-Points können gleichzeitig betrieben werden. Dadurch lassen sich auch sehr große Konferenzen realisieren.
- Der Access-Point kann an der Wand, an der Decke oder auf einem Stativ montiert werden.

Technische Daten: _____

Leistungsverbrauch im Betrieb 11 W
Spannungsversorgung direkt über CAT5 Kabel (POE)
02.3af/802.3at Standard

Installation..... Wand, Decke oder Stativ
Temperaturbereich -20°C ~ 65°C
Farbe Weiß
Gewicht 370 g
Abmessungen (L x B x T) 220 x 220 x 45 mm

VIS-WCH1

Akku-Ladegerät



VIS-WCH1

Eigenschaften: _____

- Kontaktsichere Ladeschalen.
- Lädt bis zu 8 Li-Ionen-Akkus gleichzeitig.
- Ladezeit maximal 3 Stunden.
- Zweifarbige 5-fach LED Ladekontrollanzeige.

Technische Daten: _____

Internes Schaltnetzteil 110 -240 V AC
Leistungsverbrauch im Stand-By 5 W
Maximaler Leistungsverbrauch 150 W
Farbe Schwarz
Gewicht 2 kg
Abmessungen (L x B x H) 190 x 86 x 127 mm

VIS-WBTY1

Akkupack für Drahtlose Sprechstellen



VIS-WBTY1

Eigenschaften: _____

- Langlebige Li-Ionen Akkus mit optimalen Ladewerten
- Ein vollständig geladener Akku reicht bei einer Sprechstelle für eine Betriebsdauer von 20 bis 24 Stunden und einer Stand-By-Zeit von 48 Stunden.
- Die maximale Ladezeit beträgt 3 Stunden bei einem vollständig entladenen Akku.
- Die integrierte Ladeelektronik verhindert die Zerstörung durch Tiefentladung und die Überhitzung beim Ladevorgang.

Technische Daten: _____

Ladekapazität 4900 mAh
Ausgangsspannung 7,2 V DC
Farbe Schwarz
Temperaturbereich -20°C ~60°C
Gewicht 285 g
Abmessungen (L x B x H) 70 x 39 x 40 mm