

Cisco Ceiling Microphone Pro - Mikrofon - RJ-45

Carbon Black

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	CS-MIC-CLGPRO-C=
EAN/UPC	0889728633079



Beschreibung

Cisco Ceiling Microphone Pro - Mikrofon - RJ-45 - Carbon Black

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Ceiling Microphone Pro - Mikrofon
Produkttyp	Mikrofon - RJ-45
Empfohlene Verwendung	Konferenz
Zusätzliche Funktionen	Audio-Tracking, Automatic Gain Control (AGC)
Farbe	Carbon Black
Mikrofon	Decke
Betriebsart des Mikrofons	Adaptive Strahlformung
Mikrofon-Geräuschunterdrückung	Ja
Mit Mikrofonen	64

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Mikrofon - RJ-45
Zusätzliche Funktionen	Audio-Tracking, Automatic Gain Control (AGC)
Breite	42 cm
Tiefe	42 cm
Höhe	4.8 cm
Gewicht	2.54 kg
Farbe	Carbon Black
Empfohlene Verwendung	Konferenz
Merkmale	Bis zu 3,5 m Reichweitenradius, 8 KI adaptive Strahlen, akustische Echounterdrückung, LED-Statusanzeige, Integriertes 100 x 100 VESA
Schutz	Manipulationssicher
Mikrofon	

Formfaktor	Mikrofon-Array
Empfohlene Platzierung	Decke
Betriebsart des Mikrofons	Adaptive Strahlformung
Mit Mikrofonen	64
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Empfindlichkeit	-36 dB FS/Pa
Empfindlichkeitsbereich	+/- 3dB
Frequenzgang	120 - 20000 Hz
Verhältnis von Signal zu Geräusch	70 dB
Geräuschunterdrückung	Ja
Geräuschunterdrückungstechnologie	KI-Rauschunterdrückung
Verbindungen	
Anschlussstyp	LAN (RJ-45) - PoE USB (micro-USB)
Verschiedenes	
Unterstütztes Hostgeräte-OS	RoomOS 11.21 oder neuer
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC CFR47 Part 15 B, Directive 2002/96/EU, Directive 2011/65/EU, Directive 2014/30/EU, Directive 2014/35/EU, EMC, NRTL, RoHS, WEEE, PoE Klasse 2, AES-128, SRTP
Stromversorgung	
Leistungsaufnahme im Betrieb	3.5 Watt
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 90 Tage
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	55 cm
Transporttiefe	52 cm
Transporthöhe	15 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% RH (non-condensing)
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90% RH (non-condensing)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.