

PA-4300PTT

Bestellnummer: 230980

Bruttopreis (EVP): CHF **229.40**

ELA-PTT-Tischmikrofon

ELA-PTT-Tischmikrofon

für den Anschluss an PA-1120, PA-1240, PA-2420Z, PA-6010Z oder PA-6020Z

- Auto-Gong über Mikrofondurchsagetaste (Talk)
- Gong zu- und abschaltbar
- LED-Anzeige für Talk und Busy
- Stromversorgung über angeschlossenen Verstärker
- RJ45-Buchse zum Anschluss von weiteren PA-4300PTT mit Slave/Priority-Schalter



Pro Verstärker können jeweils 3 PA-4300PTT angeschlossen werden

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn sichtbare Schäden am Gerät vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Im Lieferumfang enthalten 1 x CAT5 Kabel 3m (RJ45)

Empfohlenes Zubehör

PA-1120	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 120 W
PA-1240	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 240 W
PA-6240	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x240W
PA-6480	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x480W
PA-6600	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x600W

PA-4300PTT

Technische Daten:

EAN-Code	4007754236231
Nettogewicht	0,695 kg
Art	Tischmikrofon
Ausführung	-
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Kugel
System	-
Trägerfrequenzbereich	-
Sendeleistung	-
Stromversorgung	-
Betriebsdauer	-
Audio-Frequenzbereich	-
Nennimpedanz	-
Empfindlichkeit	-
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	-
Speisung	über Verstärker
Schwanenhalslänge	-
Gehäusematerial	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	-
Gewicht	695 g
Kabel	-
Anschluss	RJ45
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,14 x 0,18 x 0,375 m
Bruttogewicht	0,96 kg
Nettogewicht	0,695 kg