

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/glosnik-tubowy-sip-horn-p-29589.html>

Głośnik tubowy SIP-HORN

Cena brutto	8 883,58 zł
Cena netto	7 222,42 zł
Numer katalogowy	32820
Kod producenta	SIP-HORN
Producent	Brak

Opis produktu

Aktywny głośnik tubowy SIP

- Wbudowany wzmacniacz
- Moc 8W (przy zasilaniu PoE) lub 25W (przy zasilaniu z 24V zasilacza)
- Obsługa IP PBX (SIP)
- Bezobsługowy system audio
- Łatwe podłączenie do switcha PoE w istniejącej sieci LAN
- Gniazdo sieciowe LAN, Ethernet RJ45: 10/100 Mbps
- Współpraca z VMS dzięki kompatybilności z ONVIF
- Emisja komunikatów na żywo lub odtwarzanie zgodnie z harmonogramem
- Funkcja audio self-test ze wskaźnikiem błędu
- Detekcja hałasu z regulowanym progiem threshold dla aktywacji zewnętrznych urządzeń
-

Ruchomy uchwyt montażowy ze stali nierdzewnej

•

Zasilanie PoE (IEEE 802.3af) lub z zewn. zasilacza (24V DC/2A, dostępny jako wyposaż. dodatk.)

•

Dostępna aplikacja 2N® Network Scanner do zarządzania oraz współpracy z innymi urządzeniami i systemami 2N® pracującymi w tej samej sieci

Aktywny/pasywny	aktywny
Technika	LAN, SIP
Moc muzyczna MAX	25 W
Moc znamionowa RMS	8 W (PoE) 25 W (24 V)
Impedancja	8 Ω
Pasma przenoszenia	400-7,500 Hz (-10 dB) 275-12,000 Hz (-20 dB)
Liczba przetworników	1
Skuteczność	110 dB/W/m
Max SPL	124 dB
Kąt promieniowania	80°
Kąt promieniowania w poziomie	80°
Kąt promieniowania w pionie	80°
Materiał obudowy	plastic
Kolor	grey (RAL 7035)
Sposób montażu	pivoting mounting bracket

Klasa szczelności	IP67
Dopuszcz. temp. otoczenia	-30 °C to +60 °C
Zasilanie	PoE or DC 24 V/2 A
Wymiary	Ø 232.7 mm x 309.6 mm
Szerokość	Ø 232.7 mm
Wysokość	Ø 232.7 mm
Głębokość	309.6 mm
Waga	1.75 kg
Wejścia	RJ45
Inne cechy	LAN, SIP
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.25 x 0.37 x 0.24 m
Waga brutto	2.2 kg
Waga netto	1.75 kg
Audio Codecs	G.711 (PCMA, PCMU), G.722, L16/16Hz
PoE	IEEE 802.3af
LAN	RJ45, 10/100BASE-TX Auto MDIX
Software, app	2N® Network Scanner