

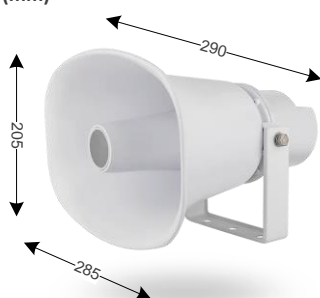
ALTOPARLANTE DI RETE A TROMBA DNAS21M



DESCRIZIONE

Gli altoparlanti di rete Data Lab rappresentano un sistema audio completo per migliorare la sicurezza, ottimizzare la comunicazione nei tuoi locali. L'amplificatore integrato offre potenza e qualità digitale, senza perdite. L'ingombro è ridotto al minimo ed il design è curato. La tecnologia di rete permette i vantaggi di un'installazione rapida, come per qualsiasi dispositivo di rete – anche in modalità Power Over Ethernet. Inoltre, l'integrazione è immediata con numerosi servizi di sicurezza e videosorveglianza ip, telefonia digitale VoIP, messaggi audio automatici, musica di sottofondo, etc. Dalla forma a tromba (horn speaker) il modello DNAS21M è ideale per l'installazione in ambienti interni o esterni di medie e grandi dimensioni.

DIMENSIONI (mm)



Esplora altri modelli e soluzioni
www.itdatalab.com/products

SPECIFICHE TECNICHE

Tipologia	Altoparlante di rete a tromba
Installazione	Interno / esterno
Potenza	30 W
Livello pressione sonora	120 dB (SPLmax)
Risposta di frequenza	350 Hz - 8 kHz
Distorsione armonica	0.1 @ 1 kHz
Rapporto segnale-rumore	91 dB
Codec audio	OPUS 48 kHz, MP3 44.1 kHz, G.722 ADPCM 16 kHz, G.711 PCMU 8 kHz, G.711 PCMA 8 kHz
Interfaccia di rete	1x Ethernet 10/100 Mbps
Altre interfacce	Microfono integrato, 1x LINE IN, 1x ALARM IN
Protocolli di rete	IPv4, HTTP, FTP, NTP, RTSP, RTP (Multicast), RTCP, TCP, UDP, DHCP, ARP, SIP per integrazione VoIP, ONVIF (Profile T) per integrazione videosorveglianza ip
Alimentazione (consumo)	12-24 V DC, PoE 802.3at (30W)
Temperatura operativa	da -30° a +60°C, RH da 5% a 85% non-condensing
Certificazioni	CE, IP67