

## MODULO DI ESPANSIONE AUDIO DI RETE DNAT20



### SPECIFICHE TECNICHE

Tipologia	Modulo di espansione audio di rete
Installazione	Interno
Potenza	15 W
Livello pressione sonora	-
Risposta di frequenza	-
Distorsione armonica	-
Rapporto segnale-rumore	-
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	1x MIC IN, 1x CUFFIE, 1x LINE OUT, 2x ALARM IN, 1x ALARM OUT
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 (15W)
Temperatura operativa	da -30° a +60°C, RH da 5% a 85% non-condensing
Certificazioni	CE

### 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. Il modulo di espansione DNAT20 permette di aggiungere microfono (e cuffie) al sistema audio di rete per annunci a viva voce oppure per convertire altoparlanti tradizionali e collegare contatti I/O per realizzare azioni automatiche.

### DIMENSIONI (mm)



Esplora altri modelli e soluzioni  
[www.itdatalab.com/products](http://www.itdatalab.com/products)