

# TRASMETTITORE AUDIO IP CONVERTE L'AUDIO ANALOGICO IN FLUSSO IP

TRASMETTITORE AUDIO  
TRAMITE IP



Reference: AIP-STREAMER

## TRASMETTITORE AUDIO TRAMITE IP

AIP-STREAMER è un trasmettitore audio IP che consente la trasmissione dell'audio sulla rete locale (LAN).  
Converte l'audio analogico proveniente da apparecchiature esterne in flussi audio da distribuire nel sistema AIP.  
Incorpora 1 ingresso per l'attivazione di eventi tramite la chiusura o l'apertura di contatti.

AIP è una soluzione scalabile al 100%, con un numero illimitato di dispositivi e canali AIP, con un servizio di auto-rilevazione al momento della connessione alla rete e un software di configurazione e controllo intuitivo (AIP-Go).

Perfetto per le installazioni di diffusione sonora e di indirizzo pubblico  
in ristoranti, scuole, caffetterie, supermercati, centri commerciali, ecc.

### Caratteristiche tecniche

- **CARATTERISTICHE:** Trasmettitore audio IP.  
Consente la trasmissione audio in streaming tramite multicast su una rete locale (LAN).  
Ingresso per uso generico.  
Aggiornamento remoto tramite software per PC o in locale tramite USB.
- **INGRESSI:** 1 ausiliario stereo, 2 x RCA 1 V  
1 ingresso programmabile isolato per l'attivazione di eventi a chiusura di contatto, euroblock  
Porta USB per l'aggiornamento del software
- **USCITE:** 1 ethernet 10/100 Base T, RJ-45
- **ALIMENTAZIONE:** 100-240 V AC, 10 W
- **MISURE:** 330 x 45 x 188 mm di profondità. 1 U 19" rack
- **PESO:** 2 Kg
- **ACCESSORI:** staffe di montaggio per rack da 19"
- **SOFTWARE:** Software per PC con rilevamento automatico delle apparecchiature della serie AIP collegate alla LAN.  
Creazione di canali audio per la distribuzione  
Selezione remota del canale audio su ogni ricevitore/lettore  
Regolazione a distanza dei parametri di configurazione  
Musica di sottofondo, messaggi istantanei e programmati, eventi e parlato  
Aggiornamento del firmware

**Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?**

[Contattaci subito!](#)

