



Encoder Modulatore IP A/V - IP ó IP - DVBT / DVBC (QAM Annesso A)

2 moduli in 1

Dispositivo che dispone di due modi di funzionamento: come Encoder AV - IP / RF in cui converte i segnali di Audio / Vídeo in uno stream IP oltre che di RF (DVB-T o DVB-C), e come Encoder AV / IP - RF ove converte i segnali di Audio / Vídeo e i servizi in streaming IP in RF (DVB-T o DVB-C).

Art.	563852
Art. Logico	UIPHDMI-QAC-T
EAN13	8424450180204

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	1.379,00 g
Peso lordo	1.379,00 g
Larghezza	50,00 mm
Altezza	219,00 mm
Profondità	182,00 mm
Peso del prodotto principale	1.133,00 g

Si distingue per

- Sincronizzazione perfetta tra immagine e audio

- Compatibilità con più formati, risoluzioni e dimensioni di TV
- Modifica di tutti i parametri di modulazione e codifica del segnale
- Configurabile tramite interfaccia web e con un programmatore PCT5.0
- Alta potenza di uscite senza bisogno di amplificatore supplementare
- Uscita standard multi formato
- Eccellente qualità di uscita (MER>40dB)
- Dispositivo di controllo del LED e stato del segnale
- Efficienza energetica a grazie al basso consumo
- Adattatore RF integrato e switch Ethernet
- Aggiornamento del firmware remoto
- Configurazione tramite interfaccia web incorporata nell'encoder

Caratteristiche principali

- Diversi tipi di segnali di ingresso: HDMI, CVBS, YPbPr, audio SPDIF (art. 563832), etc
- HDCP (High-bandwidth digital Content Protection) funzione che può essere disattivata dalla proprietà con l'autorizzazione del provider di contenuti

Esempio di applicazione

AV - IP / RF

L'Encoder / Modulatore genera un Mux RF e uno stream Multicast con segnali A/V.

Lo stream multicast con i servizi A/V viene distribuito sulla rete dati e si riceve sui dispositivi e dalle applicazioni speci□ che.

Il Mux RF con gli stessi contenuti si riceve sulle TV.

Questa applicazione viene consigliata in soluzioni FiberData dove sia necessaria un'ottimizzazione della larghezza di banda in RF Overlay (distribuzione di servizi A/V tra la rete dati e la rete TV).

