DIGIUM Scheda Digitale TE212P Dual Span T1/E1 3.3 volt with H/W Echo Can.



La TE212P è una scheda a doppio flusso primario ideale per connettere dei flussi primari telefonici al ...

Valutazione: Nessuna valutazione Fai una domanda su questo prodotto

Produttore: Digium

Descrizione

La TE212P è una scheda a doppio flusso primario ideale per connettere dei flussi primari telefonici al proprio centralino IP basato su Asterisk.

La TE212P è una scheda a flusso doppio configurabile sia in modalità T1 (24-channel) che modalità E1 (31-channel).

Oltre alle funzioni telefoniche, la TE212P supporta sia modalità voce che dati sui flussi. Per esempio, la carta può supportare 12 canali in modalità voce, instradati direttamente sul PBX Asterisk, e 12 di dati, gestiti dal sistema operativo Linux, eliminando dunque la necessità di un router esterno.

La TE212P funziona con slot PCI a 3.3 V ed è dotata di modulo di cancellazione dell'eco hardware VPMODT064 così da garantire una qualità vocale ancora migliore.

Caratteristiche tecniche:

- 2 porte flusso primario configurabili in modalità T1 o E1
- Slot PCI compatibile alimentazione 3.3 V
- Include modulo di cancellazione dell'echo a 64 canali VMPODT064

Digium è il principale sviluppatore del centralino IP Open Source Asterisk.

Asterisk è un potente software open source che permette di realizzare su un qualunque sistema Linux un centralino IP completo di tutte le funzionalità e perfettamente integrabile con software di terze parti. Asterisk è anche disponibile in versione Business, con un codice ottimizzato e controllato e supportato direttamente da Digium.

2 / 2