



Astelcom

Astelcom

HB8

Carte hybride analogique/numérique HB8 de Digium, format PCIe (PCI express).

Elle peut, comme la AEX800P, recevoir des modules de lignes analogiques simples (1 ligne) ou quadruples (4 lignes), mais également le tout nouveau module pour 4 lignes numériques BRI EuroISDN (T0 ou S0) :

- X100M (module interface FXO 1 ligne analogique vers une ligne opérateur)
- S110M (module interface FXS 1 ligne analogique vers un terminal téléphonique, téléphone ou FAX)
- X400M (module interface FXO 4 lignes analogiques vers des lignes opérateur)
- S400M (module interface FXS 4 lignes analogiques vers des terminaux téléphoniques, téléphones ou FAX)
- B400M (module interface BRI EuroISDN 4 lignes S0 ou T0)

La HB8 peut également se voir équipée d'un module DSP anti-écho optionnel, celui de la série de cartes analogiques, mais aussi des cartes 1 x E1 (T2) :

- VPMADT032

Pour sélectionner les modules correspondants à votre besoin, nous contacter.

La HB8 possède deux zones sur le circuit imprimé, comme les AEX800P. Chaque zone peut donc recevoir 2 modules interfaces 1 ligne (à l'horizontale) ou 1 module interface 4 lignes (à la verticale). Il est ainsi possible de mixer les technologies en choisissant les modules nécessaires au projet.

La série HX8 est compatible avec Asterisk 1.6.X, Dahdi 2.3.0 et Libpri 1.4.10.2, et au-delà.

Elle nécessite le pilote (driver) Dahdi wctdm24xsp.

[Information du vendeur](#)