



Astelcom

Astelcom

Cartes numériques



Les cartes Numériques TE Digium supportent les normes de l'industrie de la téléphonie et les protocoles de données, y compris le protocole RNIS (N. Américain et Norme Européenne) pour la voix, PPP, Cisco HDLC. Toutes les cartes Digium E1/T1 intègre les interfaces CSU/DSU (Channel Service Unit — Data Service Unit) et peuvent être connecté directement aux canaux E1/T1.

Les cartes TE Digium ont été conçues pour être entièrement compatibles avec des applications existantes. Elles sont entièrement compatibles avec les solutions Astel Communication Serveur.

B410P

La B410P est une carte numérique Quad Span ISDN BRI (T0 / S0) avec Octasic anti-écho (echo canceler).

Bus PCI 32 bits (2.2) en 3.3V ou 5.0V. [Détails du produit](#)

45.00 0 0

77.00

28.35

369.48

cm /13 Do

Q

type=image,width=15.875,height=26.811111111111111
45.00 0 0
76.00
28.35
197.10

cm /14 Do

Q

TE210P

La TE210P est une carte numérique Dual Span T1 / E1 (T2) bus PCI. [\[Détails du produit...\]](#)

TE212P

La TE212P est une carte numérique Dual Span 177E1 (172) bus PCI avec Octasic anti-écho VPMOCT64.

[\[Détails du produit...\]](#)

73.00 28.35

43.31 cm /15

Do Q

TE220

La TE220 est une carte numérique Dual Span T1 / E1 (T2) bus PCI [\[Détails du produit...\]](#)

type=image,width=15.875,height=25.7527777778

45.00 0 0

73.00

28.35

599.51

cm /16 Do

Q

TE220B

La TE220B est une sonde à ultrasons de 15 MHz, de diamètre 87,5 mm, de longueur 445,72 cm, de poids 73,00 kg, avec Octasic anti-écho VPMOCT64.
[\[560\] le du produit...\]](#)

73.00 28.35

445.72 cm

/16 Do Q

TE405P

La TE405P est une carte numérique Quad Span T1 / E1 (T2) bus PCI [\[Détails du produit...\]](#)

type=image,width=15.875,height=28.2222222222

45.00 0 0

80.00

28.35

269.34

cm /17 Do

Q

type=image,width=15.875,height=26.811111111111111
45.00 0 0

76.00 28.35
112.56 cm /l8
Do Q

TE407P

La TE407P est une carte numérique Quad Span T1 / E1 (T2) bus PCI avec Octasic anti-écho VPMOCT128.
[\[Détails du produit...\]](#)

TE410P

La TE410P est une carte numérique Quad Span T1 / E1 (T2) bus PCI. [\[Détails du produit...\]](#)

type=image,width=15.875,height=28.2222222222

45.00 0 0

80.00

28.35

674.01

cm /19 Do

Q

TE412P

type=image,width=15.875,height=26.811111111111111

45.00 0.0

La TE412P est une carte numérique Quad Span T1 / E1 (T2) bus PCI avec Octasic anti-écho VPMOCT128.

76.00,28.35

[\[Détails du produit...\]](#)

517.23 cm

/110 Do Q

TE420

La TE420 est une carte numérique Quad Span T1 / E1 (T2) bus PCIe. [\[Détails du produit...\]](#)

type=image,width=15.875,height=25.7527777778

45.00 0 0

73.00

28.35

347.85

cm /l11

Do Q

type=image,width=28.222222222,height=35.2777777778
80.00 0 0 100.00

28.35 167.06 cm
/112 Do Q

TE420B

La TE420 + echo canceler est une carte numérique Quad Span T1 / E1 (T2) bus PCIe avec Octasic anti-écho VPMOCT128. [\[Détails du produit...\]](#)

VPMOCT064

Le module VPMOCT064 est un Octasic anti-écho sur les canaux VoIP des carte digitales Digium. [\[Détails du produit...\]](#)

type=image,width=28.222222222,height=35.2777777778
80.00 0 0 100.00
28.35 713.54 cm
/l13 Do Q

VPMOCT128

Le module VPMOCT128 est un Octasic anti-écho sur les canaux VoIP des cartes digitales Digium. [\[Détails du produit...\]](#)

type=image,width=28.222222222,height=35.277777778

80.00 0 0 100.00

28.35 545.51 cm

/114 Do Q

-
-
-
-

« « Start

« Préc

1

Prochain »

Fin » »

Résultats 1 - 13 de 13