

Adapter E1 DELUX

Zmieniony 20.08.2008.

Adapter E1 DELUX G.703//G703/Eth/V.35/RS530 - niedostÁpnymy - zastÁpieny przez nowszy model: E1 Converter G.703/G.704//Eth/RS530/V.35

Adapter

Adapter E1 G.703//G.703/Eth/V.35/RS530 jest bogatsza... wersja... Adaptera E1 G.703//Eth/V.35/RS530 o funkcji regeneratora oraz dodatkowe moÁliwoÁci (kontrola statystyk mostu Ethernet, podglÁd aktualnie zainstalowanego wyposażenia na displayÁmu).

Podstawowe parametry:

- konwersja sygnaÁw zgodnych z zaleceniem G.703 p.6 ITU (G.703 wersja 10/98 p.9) na sygnaÁy;
- zgodne z zaleceniem ITU G.703 - funkcja regeneratora
- ethernetowe wg standardu 801.3 dla poÁczeniu dwÁch sieci LAN, przyÁczanych do sieci WAN poprzez wbudowany Adapter moduÁ mostu Beta 2
- zgodne z zaleceniem ITU V.35
- zgodne ze standardem EIA530
- zgodne ze standardem X.21 i odwrotnie, za pomocÁ jednego z piÁciu, wymiennych moduÁw stykowych - G2M (G.703 Eth 10/100baseT Beta 2, V.35, RS530 lub X.21.
- dwukrotna, synchroniczna transmisja z szybkoÁciÁ 2 048 kbit/s po dzierÁawionej linii miedzianej 4-przewodowej
- styk G.703: asymetryczny 75Á lub symetryczny 120Á, kod HDB3
- kod HDB3
- zasiÁg na styku G.703 - 1500m
- zasilanie: 230VAC lub 48VDC
- pÁtle testowe zgodne z V.54 ITU
- obudowa plastikowa

Parametry techniczne:

- SzybkoÁtransmisji: 2048 kbit/s \pm 50ppm
- ZasiÁg: do 1500m
- Styk G.703: zgodny z G.703 p.6. ITU, kod HDB3
- obwody styku G.703: dane nadawane, dane odbierane
- wejÁcie/wyjÁcie (montowane alternatywnie - na zamÁwienie):
- symetryczne: 120Á, zÁ...cze RJ-45F
- asymetryczne: 2 x 75Á, zÁ...cze DIN1,6/5,6 -skie (wykonanie opcjonalne)
- Wymienne adaptory stykowe (wyposażane opcjonalnie - na zamÁwienie):
- styk G2M (G.703) jak w styku G.703 z wyjÁciem - dostÁpnym jedynie wejÁcie/wyjÁcie
- styk Eth:
- szybkoÁtransmisji: 10/100 Mbit/s (do wyboru przez UÁtkownika)
- duplex/pÁ,duplex: do wyboru przez UÁtkownika
- wyprowadzenie: zÁ...cze RJ-45
- styk EIA530: zgodny z zal. V.11 ITU i standardem RS530, kompatybilny z zal.V.35
- parametry elektryczne: zgodne z zal.V.11 ITU
- obwody styku: 102, 103, 104, 105*, 106*, 107, 109, 113, 114, 115 (* - zapÁtlone 105 na 106)
- wyprowadzenie: na zÁ...cze szufladowe DB25F (25-stykowe -skie) zgodnie ze standardem RS530
- styk V.35 zgodny z zal. V.11 ITU, z zal.V.35
- elektryczne: zgodne z zal.V.11 ITU dla obwodÁw danych i zegarÁw i V.10 dla obwodÁw kontrolnych
- obwody styku: 102, 103, 104, 105*, 106*, 107, 109, 113, 114, 115 (* - zapÁtlone 105 na 106)
- wyprowadzenie: na zÁ...cze szufladowe MR34F (34-stykowe -skie) zgodnie ze standardem ISO2593
- styk X.21: zgodny z zal. X.21 ITU
- parametry elektryczne: zgodne z zal.V.11 ITU
- obwody styku: Transmit, Receive, Indication, Control, Clock, Gnd.
- wyprowadzenie: na zÁ...cze szufladowe DB15F (15-stykowe -skie) zgodnie ze standardem ISO4903
- Display: wyÁwietla ustawiony standard transmisji i aktualne wyposażenie Adaptera w moduÁ stykowy
- = E-1 lub E-1 = oznacza, - Adapter jest wyposażony w moduÁ stykowy G2M (G703)
- E-1 oznacza, - Adapter jest zaprogramowany w standard E1
- E100 oznacza, - Adapter jest wyposażony w most Beta 2 ustawiony na szybkoÁci 100 Mbit/s
- E10 oznacza, - Adapter jest wyposażony w most Beta 2 ustawiony na szybkoÁci 10 Mbit/s
- r530 oznacza, - Adapter jest wyposażony w moduÁ stykowy RS530
- V.35 oznacza, - Adapter jest wyposażony w moduÁ stykowy V.35
- X21 oznacza, - Adapter jest wyposażony w moduÁ stykowy X.21
- Diody wyÁwietlacza: zegar 113, zegar 114, zegar 115, Master, Slave

- WskaÁniki optyczne: 103 (TD), 104 (RD), 109 (DCD), pÁtmÁta lokalna
- Programowanie parametrÁw: za pomocÁ... przyciskÁw na pÁycie przedniej
- Zasilanie
- wersja ~230V: ~230V $\hat{\pm}10\%$, 50Hz, zÁ, Á...cze Á€“ wtyk PX0575/10/25 (Bulgin)
- wersja 48VDC: ÁrÁ3dÁ,o napiÁtmÁcia staÁ,ego 48V ($\hat{\pm}10\%$), 0.075A), zÁ, Á...cze Á€“ wtyk MINI-FIT Jr. 5569rdp (Molex)
- wersja 230DC: ÁrÁ3dÁ,o napiÁtmÁcia staÁ,ego 190-230V ($\hat{\pm}10\%$), 0.075A), zÁ, Á...cze Á€“ wtyk PX0575/10/25 (Bulgin)
- 10-30VAC: ~10-30V, 50Hz, zÁ, Á...cze Á€“ wtyk JSBJ4 (Lumberg)
- Wymiary: wys. 33 x gÁ, ÁtmÁb. 175 x szer. 152mm,
- Obudowa: ABS, czarna lub biaÁ,a, niepalna
- Masa: 560g Á