



VD48P-VD18T

- Ideale per la distribuzione dello stesso segnale video su più punti di controllo
- Disponibile in configurazioni diverse
- 1, 4 ,8 ingressi e 8, 16 uscite
- Disponibile in versione Rack 19"



VD816PR

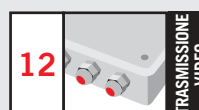
Il distributore video è un componente fondamentale in un sistema TVCC dove si abbia la necessità di portare lo stesso segnale in più punti di elaborazione: nel VD18T l'unico segnale video d'ingresso viene amplificato e distribuito su 8 uscite. Non è necessaria alcuna regolazione.

Nel caso in cui si abbia necessità di una regolazione del guadagno su ogni singola uscita video e di una qualità superiore del segnale il VD48P con otto uscite è la soluzione ideale, offrendo inoltre la possibilità di

modificare il rapporto ingressi/uscite tramite ponticelli interni.

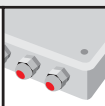
Il VD816PR1 è la versione a Rack 19" 1HE contenente due VD48P1.

Tutte le unità sono inserite in un robusto contenitore metallico verniciato con polveri epossidiche compatibile, nella versione da tavolo, con monitor di dimensione 9".



MODELLI

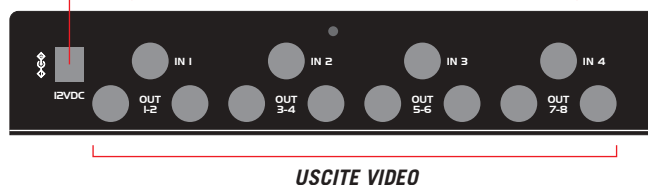
VD18T1	Distributore video 1 IN / 8 OUT
VD48P1	Distributore video 4 IN / 8 OUT configurabile
VD816PR1	Distributore video 8 IN / 16 OUT configurabile



VD48P1

ALIMENTAZIONE

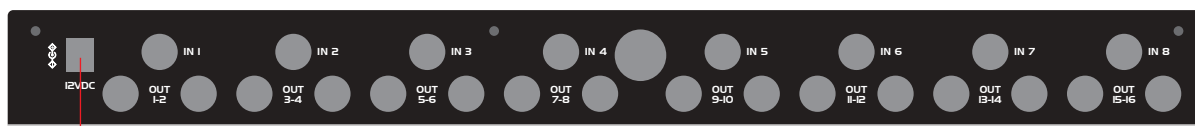
INGRESSI VIDEO



USCITE VIDEO

VD816PR1

INGRESSI VIDEO



USCITE VIDEO

DATI TECNICI

GENERALE

VD18T1

- 1 ingresso
- 8 uscite
- Fornito con: manuale d'istruzioni, 3 cavi di rete, alimentatore ingresso 100-240V 47/63Hz 15W

VD48P1

- 4 ingressi
- 8 uscite
- Possibilità di modificare il rapporto ingressi/uscite (1in/4out + 1in/4out, 1in/6out + 1in/2out, 1in/8out, 4x1in/2out)
- Fornito con: manuale d'istruzioni, 3 cavi di rete, alimentatore ingresso 100-240V 47/63Hz 15W

VD816PR1

- 8 ingressi
- 16 uscite
- Possibilità di modificare il rapporto ingressi/uscite (1in/4out + 1in/4out + 1in/4out + 1in/4out, 1in/6out + 1in/2out + 1in/6out + 1in/2out, 1in/8out + 1in/8out, 8x1in/2out)
- Fornito con: manuale d'istruzioni, 3 cavi di rete, alimentatore ingresso 100-240V 47/63Hz 15W

MECCANICA

VD18T1 e VD48P1

- Scatola in ferro
- Verniciatura con polveri epossidiche colore grigio
- 9 connettori BNC (VD18T1)
- 12 connettori BNC (VD48P1)
- Un connettore Jack di alimentazione
- Dimensioni: 220x40x180 mm

VD816PR1

- Scatola in ferro
- Verniciatura con polveri epossidiche colore grigio
- 24 connettori BNC
- Un connettore Jack di alimentazione
- Dimensioni: Rack 19" 1U

ELETTRICO

VD18T1

- Consumo: 15W
- Impedenza ingresso/uscita video: 1Vpp, 75 Ohm
- Guadagno segnale video: 1.04
- Banda passante: 10Hz / 6Mhz (-3 dB)
- Alimentazione: 12VDC
- Alimentatore di serie: wide range ingresso 100-240V~ 47/63Hz 15W, uscita 12VDC

VD48P1

- Consumo: 15W
- Impedenza ingressi video: 75 Ohm
- Impedenza uscite video: 75 Ohm
- Guadagno segnale video: regolabile sino a 2
- Banda passante: 10Mhz (-3dB)
- Crosstalk: >58 dB (5Mhz)
- Alimentazione: 12VDC
- Alimentatore di serie: wide range ingresso 100-240V~ 47/63Hz 15W, uscita 12VDC

VD816PR1

- Consumo: 15W
- Impedenza ingressi video: 75 Ohm
- Impedenza uscite video: 75 Ohm
- Guadagno regolabile fino a 2
- Banda passante: 10Mhz (-3dB)
- Crosstalk: >58 dB (5Mhz)
- Alimentazione: 12VDC
- Alimentatore di serie: wide range ingresso 100-240V~ 47/63Hz 15W, uscita 12VDC

AMBIENTE

- Interno
- Temperatura operativa: 0-40°C

CONFORMITÀ A

- CE in accordo con EN50081-1, 50130-4, EN60065



Peso Unitario (kg):

VD18T1: 1,5
VD48P1: 1,6
VD816PR1: 2

Peso Prodotto Imballato (kg):

VD18T1: 1,75
VD48P1: 1,85
VD816PR1: 2,2

Dimensioni Imballaggio (cm):

VD18T1: 5,5x26,5x30
VD48P1: 5,5x26,5x30
VD816PR1: 6,5x21,5x52

Imballaggio Multiplo (unità):

VD18T1: 25
VD48P1: 25
VD816PR1: 10