

Commutateur BIS DR 17xx



Information produit



Commutateur DR 17xx

Cette ligne de produit avec 16 + 1 entrées pour 4 satellites et 8, 12, 16 sorties a été développée dans l'esprit d'avoir une famille de commutateurs avec un excellent rapport qualité prix. Ces commutateurs sont cascadables et permettent de construire des réseaux BIS avec plus de 1000 abonnés. Un amplificateur DR 1717 A et une alimentation externe sont également disponibles

Fonctionnalités:

- Commutateur cascadable avec 16 entrées sat et 1 terrestre
- Voie de retour
- Fort niveau du signal sat aux sorties actives abonnés
- Haute isolation
- Port DC intégré pour connecter une alimentation externe permettant d'alimenter les LNB
- Le commutateur est alimenté par le récepteur

Commutateur BIS DR 17xx



Type		DR 1708	DR 1712	DR 1716
Nb d'entrées	FI	16 (F)	16 (F)	16 (F)
	Terr.	1 (F)	1 (F)	1 (F)
Nb de sorties Cascades	FI	16 (F)	16 (F)	16 (F)
	Terr.	1 (F)	1 (F)	1 (F)
Nb de sorties Abonnés		8 (F)	12 (F)	16 (F)
Sélection LNB		14.5 – 15.5 V DC, 22 kHz +/-4 kHz; DiSEqC 2.0		
Bande passante	FI	950 – 2150 MHz		
	Terr. VD	5 – 862 MHz		
	Terr. VR	5 – 65 MHz		
Pertes sorties abonnés	FI@950MHz	-4 dB	-5 dB	-6 dB
	FI@2150MHz	-4 dB	-5 dB	-6 dB
	Sortie Terr. 1-4	-16...-20 dB	-19...-23 dB	-19...-23 dB
	Sortie Terr. 5-6/5-8	-16...-19 dB	-19...-23 dB	-19...-23 dB
	Sortie Terr. 9-12		-19...-23 dB	-19...-23 dB
	Sortie Terr. 13-16			-19...-23 dB
(valeurs typiques avec une tolérance de +/-1.5 dB)				
Pertes sorties de passage	FI	-2 dB+/-1 dB	-3 dB+/-1 dB	-3 dB+/-1 dB
	Terr.	-3.5 dB	-3.5 dB	-4 dB
Niveau d'entrée max.	FI	95 dBμV		
	Terr.	110 dBμV		
Niveau de sortie max. (EN50083-3)	FI	94 dBμV		
	Terr.	92 dBμV		
Atténuation de réflexion entrées/sorties		>8 db (typ. 10 dB)		
Isolation	FI/FI	>30 dB		
	FI/Terr.	>35 dB		
EMC		Conforme EN50083-2		
Courant max. du récepteur		50 mA		
Port DC pour alimentation externe		Oui		
Températures de fonctionnement		-20 °C...+60 °C (utilisation en intérieur uniquement!)		
Dimensions en mm		340x105x40	340x215x40	340x215x40

Accessoires:

DR 1600	Alimentation 1.6 A
DR 3000	Alimentation 3.0 A
DR 1717 A	Amplificateur SAT/TER

WISI France
4 rue André Kiener
BP11315
68013 Colmar cedex

Téléphone: 03 89 41 16 47
contact: wisi-france@wanadoo.fr
www.wisi-france.fr



excellence in digital...