

SWP512QD

Compacts



Multiswitch compact à **5 entrées et 12 sorties** avec gain actif dans les bandes TV et Satellite et compatibilité avec les LNB de type QUAD et QUATTRO.

Spécifications techniques

- Gain TV (+5dB) et Satellite (+5dB) actifs**, pour garantir à la sortie le même signal qu'à l'entrée.
- Bande passante satellite jusqu'à 2300MHz.
- Compatibilité avec les types de LNB QUAD (UX-QD LTE) et QUATTRO (UX-QT LTE).**
- Niveau de sortie élevé** pour couvrir les longues distances de câble (**70 m** avec un câble de 6,7 mm).
- Faible consommation électrique grâce à un circuit de détection automatique de l'alimentation nécessaire sur les lignes satellite et TV.
- Alimentation externe avec connecteur jack inclus dans l'emballage du PSU1220JA**; pour optimiser l'espace d'installation et réduire le temps de maintenance.
- Dimensions réduites grâce au système de commutation matriciel, avec des connecteurs des deux côtés.
- Facile à installer grâce aux couleurs standard des entrées.

SWP512QD		
Code		271165
Entrées		4 SAT, 1 TV
Dérivations		12
SAT		
Largeur de bande	MHz	950-2400
Gain	dB	5
Niveau de sortie maximum	dB μ V	102
TV		
Bandes passantes TV	MHz	85-790
Gain actif	dB	0
Niveau de sortie maximum	dB μ V	95

Consommation		
Derivation	mA	35
Tension d'alimentation	Vdc/A	220-240 / 50-60
Consommation sans LNB	mA	300 @12V
Consommation avec LNB	mA	1000 @12V
Consommation maximum LNB	mA	300
Courant maximum d'alimentation TV	mA	170
Caractéristiques générales		
Dimensions alimentation	mm	78x48x35
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Isolation SAT-SAT	dB	>25
Isolation TV-SAT	dB	>25
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978099306
Dimensions de l'emballage	mm	282 x 168 x 70
Dimensions du produit	mm	200 x 120 x 25
Poids carton	kg	0.804