

TECHNISAT GIGASYSTEM 17/8 G



Marque:

Code produit: NCIEC-TECHNISAT
GIGASYSTEM 17/8 G

Prix: ~~299.00?€~~ 279.00?€

Description

Le GigaSystem 17/8 est conçu pour la construction d'un système de distribution avec lequel les signaux provenant de jusqu'à quatre positions satellites peuvent être distribués à un maximum de huit participants.

Élément

L'unité de base 17/8 G a un total de 17 entrées. 16 d'entre eux sont des entrées Satellite IF qui peuvent accueillir les chaînes de signaux d'un maximum de quatre LNB Quattro. Chaque LNB Quattro dispose de quatre sorties, chacune ayant une gamme de fréquences spécifique en fonction du plan de polarisation (un bloc satellite). Une entrée est disponible au niveau du multicommutateur pour chacune de ces chaînes de signaux. Un maximum de 16 entrées peuvent être attribuées à des signaux satellites. La dix-septième entrée, en revanche, est utilisée pour alimenter les signaux d'antenne terrestre.

Comme pour tous les multicommutateurs de haute qualité, les signaux d'entrée sont traités clairement séparément les uns des autres et amplifiés avec une position dite inclinée. Plus la fréquence du signal est élevée, plus le gain est important. Cela compense l'atténuation plus forte des fréquences plus élevées dans le câble.

Alimentation

L'unité de base dispose d'une alimentation à découpage efficace et de haute qualité qui peut fournir une tension non seulement à l'unité de base elle-même, mais également à jusqu'à quatre cascades et à tous les LNB connectés.

Extensibilité

Le GigaSystem 17/8 peut être étendu à l'aide de composants appropriés, de sorte que même de grands réseaux avec jusqu'à quelques 100 participants peuvent être réalisés.