



*Televes zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktu*

## Rack 19"

### 37U

Rack typu 37U przeznaczony do montażu urządzeń aktywnych i pasywnych. Bezpieczna, stalowa konstrukcja, zamykane na klucz, wyposażone w przeszklone drzwi. Przystosowane do instalacji światłowodowych, koncentrycznych oraz transmisji danych. Możliwość zastosowania jednego rack'a dla kilku technologii jednocześnie. Przystosowane do instalacji stacji czołowych GPON, gdzie infrastruktura wymaga większej głębokości. Instalacja podłogowa.

Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.): 600mm x 1790mm x 800mm  
Waga: 86kg

**Nr.Kat.533139**

Zamontowany

**Nr.Art**

MSR1937-68

**EAN13**

8424450237359

### Cechy wyróżniające

- Wysoka wytrzymałość i trwałość: wyprodukowane ze stali, powłoka proszkowa z żywicpoliestrowych i pigmentów bez ołowiu
- Udźwig ładunku do 1000 kg (wewnątrz)
- Głębokość do 800 mm, umożliwiającą instalację stacji czołowych GPON
- Łatwa instalacja: zdejmowane drzwi przednie z hartowanego szkła, drzwi boczne z zawiasami
- Montaż różnych rodzajów paneli i urządzeń: regulowane na głębokość profile boczne
- Bezpieczeństwo: drzwi przednie na zawiasach, hartowane szkło, zamykane na klucz
- Boczne otwory wentylacyjne. Możliwość instalacji mechanicznego systemu wentylacyjnego
- Laserowy sitodruk: numeryczne oznaczenie każdego "U"

### Ogólna charakterystyka

- Kolor czarny (RAL 9004)
- Regulowana górna i dolna pokrywa dla ułatwienia przeprowadzania przewodów
- Do instalacji wewnętrznych (IP20)

- Zawiera 4 przykręcane nogi
- Możliwość instalacji systemu wentylacyjnego 120x120mm, wymaganego w instalacjach urządzeń aktywnych, takich jak stacje czołowe

## Specyfikacje techniczne

Dimensione modulare	in	19
Wysokość	mm	1790
Szerokość	mm	600
Głębokość	mm	800
Liczba jednostek U		37
Tworzywo rack		Stali
Kolor		Czarny
Wykończenie powierzchni		Elektrostatycznym proszkiem
Liczba drzwi		2
Drzwi tylnych		Tak
Tworzywo drzwi tylnych		Stali
Zamek drzwi		Zamek na klucz
Maks. ładowność	kg	1000
Zdejmowane boki		Tak
Uziemieniem		Tak