



VR-42-B



Ramy wysokiej nośności przeznaczone są do montażu zaawansowanych komponentów sieci komputerowych zwłaszcza dużych serwerów. Ramy wyróżniają się wysoką wytrzymałością oraz doskonałym stosunkiem jakości do ceny. Głównym elementem jest spawana rama z szyną 19" regulowana w zakresie od 600 do 1 000 mm, o nośności 1 200 kg. Ramy malowane są techniką proszkową w standardowych kolorach szarym RAL 7035 lub czarnym RAL 9005.

RAMY

Wysokiej nośności

19" standard

1 200 kg

Standardowe parametry

- wysokość 22, 32, 42, 45U
- szerokość 520 mm
- głębokość regulowana od 600 do 1 000 mm
- składany szkielet
- nośność do 1 200 kg (wartość statyczna)

| Numer kat. czarnej | Numer kat. szarej | Model | Opis | Wysokość (w mm) | Szerokość (w mm) | Głębokość (w mm) |
|--------------------|-------------------|-----------|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 80190035 | 80190036 | VR-22-B/G | Rama wysokiej nośności 22U | 22 | 520 | 1 000 |
| 80190038 | 80190037 | VR-32-B/G | Rama wysokiej nośności 32U | 32 | 520 | 1 000 |
| 80190021 | 80190029 | VR-42-B/G | Rama wysokiej nośności 42U | 42 | 520 | 1 000 |
| 80190020 | 80190030 | VR-45-B/G | Rama wysokiej nośności 45U | 45 | 520 | 1 000 |



VR-42-G

