

# DIGITUS Szafa sieciowa wisząca podtynkowa/natynkowa 19" 4U rack 628x216, drzwi pełne, szary, złożona, 100kg

DN-19 WM-FLSH-216  
EAN 4016032383215



## Szafa sieciowa wisząca podtynkowa/natynkowa 19" 4U rack 628x216, drzwi pełne, szary, złożona, 100kg 778x628x216 mm, 4U, color grey (RAL 7035)

Szafka ścienna w wersji typu flush&surface (podtynkowa lub natynkowa) umożliwia pionowy, bezpieczny montaż mniejszych sprzętów nagłośnieniowych, sieci, urządzeń DVR, aplikacji pagingowych i aktualizacyjnych. Przednie drzwi można odchylić. Szafka ścienna jest dostępna w dwóch wersjach: 2U lub 4U do montażu szafowego.

### Wąska konstrukcja z odchylanymi drzwiami przednimi

- Blacha stalowa o grubości 1,0–1,5 mm
- Użyteczna przestrzeń we wnętrzu 4U
- Wstępnie wycięte wejście kablowe na tylnej stronie (216 x 216 mm)
- Wycięte wejścia kablowe z osłoną plastikową na tylnej stronie oraz u góry i u dołu (145 x 70 mm)
- Zamykane drzwi przednie ze szczelinami wentylacyjnymi
- Przednie drzwi są odchylane i posiadają dwie funkcje zatrzymania (pierwsze zatrzymanie przy 25°, drugie zatrzymanie przy 115°)

- Kilka punktów mocowania kabli gwarantujących bezproblemowe zarządzanie kablami
- Wymiary wewnętrzne (wys. x szer. x gł.): 750 x 600 x 205 mm
- Maks. wysokość montażu wewnątrz: 402 mm
- Głębokość szafy do montażu podtynkowego na ścianie: 206 mm
- Drzwi przednie: Drzwi stalowe, pełne, pojedyncze
- Głębokość: 216 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Nośność: 100 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 628 mm
- Typ szafy: Szafa wisząca - automatyka budynkowa
- Wysokość [U]: 4
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: tak

### Zawartość opakowania

- Earthing wire set

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	20.00	22.60	83.80	78.80	149,238.00
Opakowanie wewnętrzne	1	20.00	22.60	83.80	78.80	149,238.00
Opakowanie jednostkowe	1	20.00	22.60	83.80	78.80	149,238.00
Netto bez opakowania	1	18.07	22.60	83.80	78.80	149,238.00

Więcej zdjęć

