



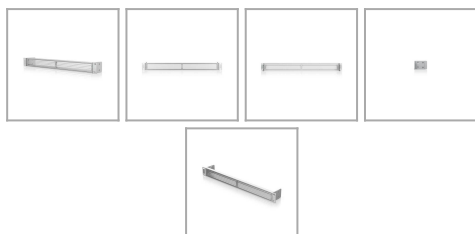
Ubiquiti 1U Rack Mount Vented OCD Panel | Maskownica wentylowana | Panel frontowy, UACC-Rack- Panel-Vented-1U



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/akcesoria-do-szaf-rack/ubiquiti-1u-rack-mount-vented-o-cd-panel-maskownica-wentylowana-panel-frontowy-uacc-rack-panel-vented-1u>

Cena: **133,68 zł** brutto / 108,68 zł netto



Producent: UBIQUITI

Nr referencyjny: DNXGGKMLGRMMHM

Cechy produktu

Wysokość produktu	43.7 mm
Szerokość produktu	442.4 mm
Głębokość produktu	63.5 mm
Zestaw do montażu	Yes
Instrukcja szybkiej instalacji	Yes
Pojemność stelaża	1U
Kolor produktu	Stal
Materiał obudowy	Aluminium
Model	Vented blank panel
Waga produktu	420 g

Opis produktu

Poznaj Ubiquiti 1U Rack Mount Vented OCD Panel - maskownicę, która nie tylko poprawia wygląd Twojej szafy rack, ale także zapewnia optymalną cyrkulację powietrza!

Ten panel frontowy to doskonałe rozwiązanie do profesjonalnych instalacji sieciowych, łączące funkcjonalność z estetyką.

Ubiquiti 1U Rack Mount Vented OCD Panel został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu **doskonałej cyrkulacji powietrza w szafie rack**. Wentylowana konstrukcja pomaga utrzymać odpowiednią temperaturę urządzeń, co jest kluczowe dla ich długotrwałego i niezawodnego działania. Dzięki temu panelowi możesz być pewien, że Twoje urządzenia będą pracować w optymalnych warunkach termicznych.

Estetyczny wygląd

Panel frontowy nie tylko zapewnia funkcjonalność, ale również poprawia wygląd szafy rack. Malowana powierzchnia panelu nadaje mu

elegancki wygląd, który idealnie komponuje się z nowoczesnym sprzętem sieciowym. Dzięki Ubiquiti 1U Rack Mount Vented OCD Panel Twoja instalacja będzie wyglądać profesjonalnie i schludnie.



Trwała konstrukcja

Wykonany z wysokiej jakości stopu aluminium i zimnowalcowanej stali węglowej (SPCC), panel charakteryzuje się **wyjątkową trwałością i odpornością na uszkodzenia**. Solidna budowa gwarantuje długowieczność produktu, nawet w intensywnie użytkowanych środowiskach. Jest to akcesorium, które będzie służyć przez wiele lat, zachowując swoje właściwości.