



Ubiquiti UACC-Fiber-SR-Kit | Zewnętrzna obudowa do organizacji i odciążania kabli światłowodowych | 189 x 95 x 48 mm



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/obudowy-mufy-puszki/ubiquiti-uacc-fiber-sr-kit-zewnetrzna-obudowa-do-organizacji-i-odciazania-kabli-swiatlowodowych-189-x-95-x-48-mm>

Cena: **124,11 zł** brutto / 100,90 zł netto



Producent: UBIQUITI

Nr referencyjny: DNXGGMHMRMMGQ

Informacje

Ubiquiti UACC-Fiber-SR-Kit to wytrzymała zewnętrzna obudowa do organizacji kabli światłowodowych, zaprojektowana z myślą o ochronie i niezawodności w trudnych warunkach. Wykonana z UV-stabilizowanego poliwęglanu, jest odporna na promieniowanie słoneczne i warunki atmosferyczne, dzięki czemu zachowuje trwałość przez długi czas. Umożliwia łatwy montaż na słupach o średnicy 35–60 mm, a solidna konstrukcja zapewnia stabilność nawet przy wietrze do 200 km/h. To praktyczne rozwiązanie do bezpiecznej instalacji infrastruktury światłowodowej na zewnątrz.

Cechy produktu

Wysokość produktu	189 mm
Szerokość produktu	95 mm
Głębokość produktu	48 mm
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Skrócona instrukcja obsługi	Yes
Materiały	poliwęglan
Zakres temperatur (eksploatacja)	-10 - 60 °C
Kolor produktu	Biały
Model	Cable box
Przeznaczenie	Pole/Wall
Waga produktu	252 g

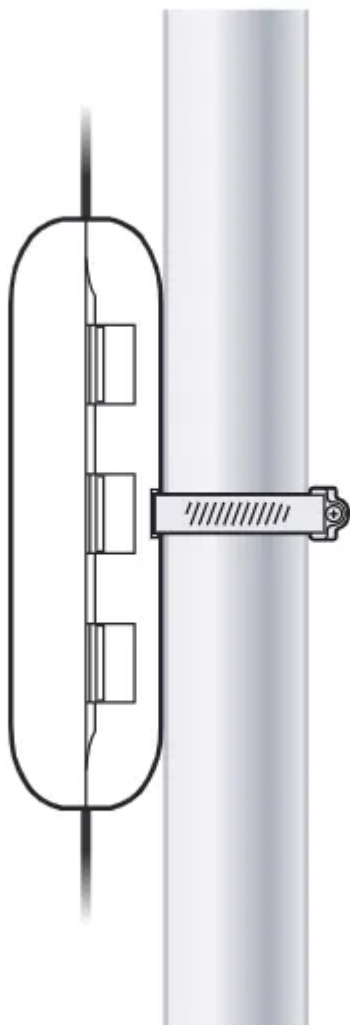
Opis produktu

Poznaj Ubiquiti UACC-Fiber-SR-Kit - zewnętrzną obudowę do organizacji kabli, która została zaprojektowana z myślą o trwałości i niezawodności!

Dzięki solidnej konstrukcji i przemysłowej funkcjonalności, ten produkt zapewnia doskonałą ochronę Twojej infrastruktury światłowodowej w każdych warunkach pogodowych. Obudowa wykonana jest z UV-stabilizowanego poliwęglanu, co zapewnia jej **wyjątkową odporność na promieniowanie słoneczne** i warunki atmosferyczne. Dzięki temu produkt nie ulega degradacji nawet po długim okresie eksploatacji na zewnątrz.

Łatwa instalacja

Ubiquiti UACC-Fiber-SR-Kit można łatwo zamontować na słupach o średnicy od 35 do 60 mm (1.38 do 2.36"). **Szybki i prosty montaż** pozwala zaoszczędzić czas i wysiłek, zapewniając jednocześnie pewne mocowanie.



Odporność na wiatr

Obudowa została zaprojektowana tak, aby wytrzymać wiatr o prędkości do 200 km/h (124.27 mph), co gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo instalacji w ekstremalnych warunkach pogodowych. To idealne rozwiązanie dla lokalizacji narażonych na silne wiatry.