

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-abox-r5u0-440x220x180-rack-19-p-20234.html>

Obudowa ABOX-R5U0 440x220x180 Rack 19"

Cena brutto	453,88 zł
Cena netto	369,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22245

Opis produktu

Obudowa RACK 19", 5U 180mm, miejsce na 2 akumulatory 18Ah, systemowe otworowanie w rastrze 10,8mm, metalowa, RAL 7024 (grafit), typu ABOX-R5U0

Obudowa ABOX-R5U0 pozwala na zabudowę w szafie teletechnicznej RACK pełnej oferty produktowej ATTE, dedykowanej dotychczas dla obudów wewnętrznych i zewnętrznych serii ABOX. Przemysłowa i unikatowa na polskim rynku konstrukcja, umożliwia montaż w jednej obudowie urządzeń, wraz z zasilaniem buforowym i akumulatorami. Korpus produkowany jest z blachy stalowej, a pokrywa maskująca z lekkiej blachy aluminiowej. Oba elementy lakierowane proszkowo na półmatowy, grafitowy kolor RAL 7024. Produkcja z użyciem nowoczesnej linii technologicznej zapewnia najwyższą jakość i precyzję wykonania. ABOX-R5U0 posiada specjalne otworowanie w rastrze 10,8mm. Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części obudowy.

Najważniejsze cechy i funkcje:

- miejsce na 2 akumulatory 18Ah
- główne przepusty kablowe z tyłu obudowy
- dodatkowe przepust kablowy stanowi odstęp pomiędzy korpusem a pokrywą obudowy
- wygodny, beznarzędziowy montaż i demontaż pokrywy maskującej (na wcisk)
- grafitowy kolor dobrany w taki sposób, aby obudowa pasowała jednocześnie do ciemnych jak i jasnych szaf
- obudowa wyposażona w złącze i kostkę elektryczną z bezpiecznikiem
- w zestawie z obudową dołączane są kabel zasilający i komplet śrub M6 do montażu w szafie RACK

DANE TECHNICZNE:

Konstrukcja obudowy	Materiał obudowy KORPUS - blacha stalowa 0,8 mm malowana proszkowo Materiał obudowy POKRYWA - blacha aluminiowa 2 mm malowana proszkowo Kolor grafitowy (RAL 7024)
Montaż obudowy	szafa RACK 19" / uszy montażowe
Montaż urządzeń wewnątrz obudowy	systemowe otworowanie 4,8mm w rastrze 10,8mm, miejsce na 2 akumulatory 18Ah
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-10°C...+40°C
Wymiary	440 x 220 x 180 mm
Waga	2,82 kg