

DIGITUS Organizator kablowy pionowy (dukt) 42U

DN-KDG-ORG-42PND-B
EAN 4016032498698



Organizator kablowy pionowy (dukt) 42U 1865x93x82mm, czarny, kpl 2szt., seria Hyper Pro

Przejrzyste i uporządkowane prowadzenie kabli jest jednym z najważniejszych aspektów efektywnej rozbudowy szafy. Pionowe kanały kablowe marki DIGITUS® można łatwo zamontować z boku obok szyn profilowych o długości 482,6 mm (19 cali) i zapewnić w ten sposób dostatecznie dużo miejsca na okablowanie. Posiadają one przepusty kablowe z tyłu i po bokach, dzięki czemu można łatwo pomieścić kable instalowane z dowolnej strony. Otwierana i zdejmowana pokrywa na przedniej stronie służy jako przesłona w celu zachowania estetyki szafy. Dostawa następuje w formie zestawu 2 kanałów kablowych, dzięki czemu istnieje możliwość natychmiastowego optymalnego wyposażenia każdej szafy sieciowej

lub serwerowej 42U marki DIGITUS® o szerokości od 800 mm. Można je łączyć wewnątrz z przodu i z tyłu za pomocą usztywnień szyn profilowych, co umożliwia uzyskanie elastycznego i strukturalnego okablowania.

- Wytrzymała blacha stalowa
- Z materiałem mocującym
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Wysokość [U]: 42
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

Zawartość opakowania

- 2x kanał kablowy
- Materiał mocujący (śruby, nakrętki, podkładki)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas instalacji i użytkowania akcesoriów do obudów sieciowych należy przestrzegać odpowiednich instrukcji bezpieczeństwa producenta lub systemu obudów, w którym akcesoria mają być używane.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com