

UCHWYT BIURKOWY DO 2 MONITORÓW LED/LCD 13-27" + notebooka L-25 ART

Kod: RAMM L-25

Producent	ART
Symbol producenta	RAMM L-25
Rodzaj produktu	UCHWYT DO 2 MONITORÓW LED/LCD 13-27" z półką na laptopa
Zastosowanie	Montaż
Standard VESA	Tak
Rozmiar telewizora	13-27"
Maksymalna waga telewizora	10kg
Maksymalny rozstaw otworów pod uchwyt	100x100
Regulacja w pionie (nachył)	-15 do 15 stopni
Regulacja w poziomie (obrót)	pełna
Mocowanie do sufitu	Nie
Mocowanie do ściany	Inne - do biurka
Odległość od ściany	brak danych
Uchwyt narożny	brak danych
System ukrywania kabli	Tak
Blokada zabezpieczająca TV przed zsunięciem	Tak
Wymiary uchwytu	440x320x128mm
Materiał wykonania	Metal
Sposób lakierowania	Proszkowo
Kolor	Czarny
Zestaw śrub do montażu	Tak
Inne cechy	Stabilna półka dedykowana do komputerów przenośnych.
Inne cechy	Solidny punkt montażu do blatu, wraz z regulacją do grubszych powierzchni.
Inne cechy	Uchwyt wyposażony w spinki do organizacji kabli.
Link do artykułu	
Link do artykułu	
Link do materiału wideo	
Produkt wyróżniony	
Gwarancja	24 miesiące
Dopuszczenie do obrotu w RP	Tak
Kraj pochodzenia	Chiny

Dokładamy wszelkich starań aby podane zdjęcie i opis były w pełni prawidłowe i kompletne. Niestety, nie możemy zagwarantować, że podane dane nie zawierają pomyłek i błędów, które jednak nie mogą być podstawą do ewentualnych roszczeń. W razie jakichkolwiek wątpliwości lub chęci uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z działem handlowym. Prezentowane informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [LED Mounting Hardware](#) category:

Click to view products by [ART](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[00624750](#) [990-4901-010](#) [990-8115-001](#) [FIX-LED-306B](#) [CMP22](#) [C-101](#) [LDN51-125SL/BT](#) [SN3486](#) [26-0053](#) [TC4-R-](#) [SLQ16](#) [LM6-2](#)
[LM12-1](#) [LM10-1](#) [L-22N](#) [SMBPPF1](#) [SMBPPFB](#) [C-R25-SR](#) [CM00624900](#) [LEDS2-8-26](#) [LEDS2E-10-01](#) [LEDS2M-240-01](#) [ZCH-200-I](#)
[RNG132](#) [FIX-LEDH-10](#) [FIX-LEDH-10.5](#) [FIX-LEDH-11](#) [FIX-LEDH-11.5](#) [FIX-LEDH-12](#) [FIX-LEDH-14](#) [FIX-LEDH-17](#) [FIX-LEDH-4.5](#)
[FIX-LEDH-9.5](#) [FIX-LEDS-1.5](#) [FIX-LEDS-3.5](#) [FIX-LEDT-11](#) [FIX-LEDT-9](#) [SQLEDS2-4-26](#) [7382](#) [CMC285BLK](#) [CNXDX4624](#)
[CNXDX4608](#) [CNXDF4608](#) [CNXCE4118](#) [4740](#) [CNXCX4104](#) [CNXCE4124](#) [CNXCE4112](#) [CNX460-X02-4-1-24](#) [CNX440-X02-4-1-24](#)