

KEYB-V100

SPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEIN

Min. Gewicht	0
Max. Gewicht	10
Bildschirme	1
VESA-Minimum	75X75 mm
VESA-Maximum	75X75 mm

FUNCTIE

Typ	Fixiert
Weiteneinstellung	75 cm
Tiefeneinstellung	23 cm
Anpassungstyp	Keine

INFORMATIONEN

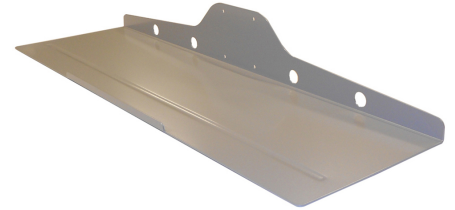
Farbe	Silber
Hauptmaterial	Stahl
Garantie	5 Jahre

*Bitte beachten: Die angegebenen Zollgrößen sind nur ein Anhaltspunkt, kombiniert mit dem Gewicht und den VESA-Größen. Das maximale Gewicht und die VESA-Größe sind absolute Beschränkungen für die Produkte und sollten nicht überschritten werden.

NEOMOUNTS KEYB-V100 TASTATUR-/MAUSHALTER - B 75 CM



Neomounts



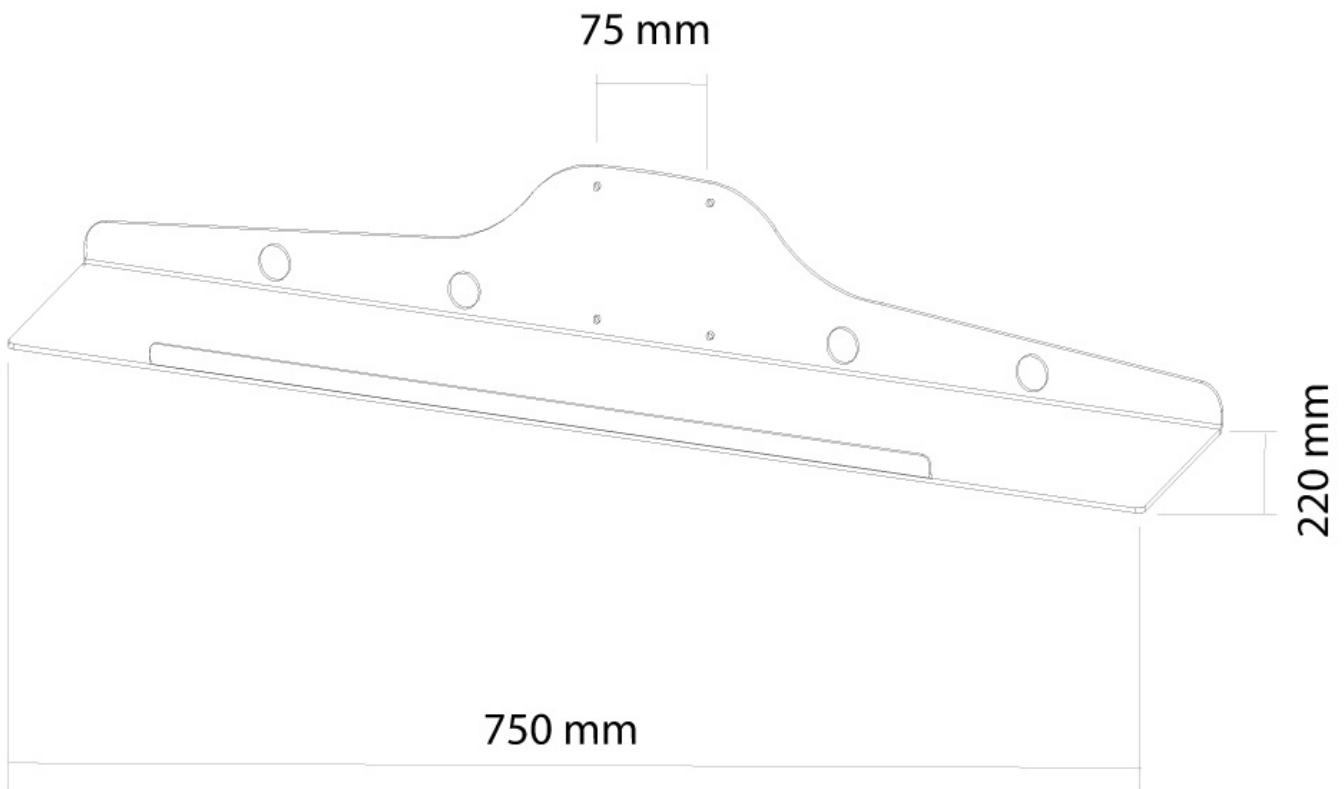
Neomounts

Neomounts KEYB-V100 Tastatur-/Maushalter - max 10 kg - VESA 75x75 - B 75 cm - kombinierbar mit KEYB-V100RACK - silber

Die Neomounts Tastatur- und Maus-Ablage Modell KEYB-V100 ist eine universelle Ablage für Tastaturen und Mäuse. Diese Ablage ist eine gute Wahl, wenn eine Wand-, Decken- oder Tischmontage von Konsolen benötigt wird. Diese Konsole ist ideal geeignet, um sie mit jeder Wand-, Decken- oder Schreibtisch Halterung mit VESA 75x75mm Lochmuster zu kombinieren. Wählen Sie die Wand-, Decken- oder Schreibtisch Halterung die Sie brauchen, und kombinieren Sie diese mit dieser Tastatur- und Maus-Ablage. Wollen Sie Tastatur, Maus und Monitor kombinieren? Mit unseren Adapter; KEYB-V100RACK sind alle Kombinationen möglich. Das gezeigte Beispiel enthält Neomounts Flachbildschirm Tischhalterung, Modell FPMA- D940HC mit KEYB -V100 (75 cm x 23 cm) und KEYB-V100RACK kombiniert. Die Installation von KEYB-V050 (50 cm x 23 cm) funktioniert ähnlich. Die Halterung ist sowohl für Links- als Rechtshänder arrangiert worden. Jede Tastatur und Maus kann mit diesem Stativ verwendet werden. Mit einer ergonomischen Halterung können Nacken- und Rückenbeschwerden vermieden werden. Ideal für den Einsatz in Büros und auf Theken oder in einem Empfangsbereich. Das benötigte Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten

KEYB-V100

NEOMOUNTS KEYB-V100 TASTATUR-
/MAUSHALTER - B 75 CM



Neomounts