

10-Zoll Adapter

10-inch adapter

Kompakt und Vielseitig für Ihr Heimnetzwerk Compact and versatile for your home network

Eine 10-Zoll-Lösung eignet sich optimal für Ihr Heimnetzwerk, insbesondere wenn eine 19-Zoll-Anwendung zu groß dimensioniert wäre. Unsere Tischgehäuse und die dazugehörigen Adapter bieten die ideale Gehäuselösung für Ihre Bedürfnisse.

Die 10 Zoll Adapter sind kompatibel mit unseren Serien MGC; MGX, MGS und MGSI.

Auf Anfrage fertigen wir auch die folgenden 19-Zoll-Serien ab einer Mindeststückzahl von 10 Stück mit einer Frontplatte in 10 Zoll: MGC, MGX, MGS, MGSI, MTC, MGF, DSK.

A 10-inch solution is optimal for your home network, especially if a 19-inch application would be too large. Our desktop enclosures and their corresponding adapters provide the ideal housing solution for your needs.

The 10-inch adapters are compatible with our MGC, MGX, MGS, and MGSI series.

Upon request, we also manufacture the following 19-inch series starting from a minimum quantity of 10 units with a 10-inch front panel: Series MGC, MGX, MGS, MGSI, MTC, MGF, DSK.

MGC22210 + MGA1010



Serie MGC 1 - 6 HE

Höhe - height	Best.-Nr. - part no.	VPE - PU
1 HE (43,8 mm)	MGA1010	2
1,5 HE (66,1 mm)	MGA1015	2
2 HE (88,4 mm)	MGA1020	2
3 HE (133 mm)	MGA1030	2
4 HE (177 mm)	MGA1040	2
5 HE (221 mm)	MGA1050	2
6 HE (266 mm)	MGA1060	2

Sample MGA1010 - 1HE Adapter



MGX22210 + MGA1010



Serie MGX 1 HE

Höhe - height	Best.-Nr. - part no.	VPE - PU
1 HE (43,8 mm)	MGA1010	2

Sample MGA1015 - 1,5HE Adapter



MGS21710 + MGSA1010



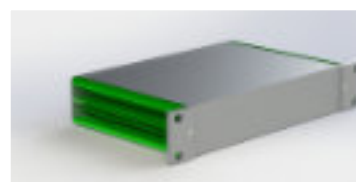
Serie MGS 1 - 4 HE

Höhe - height	Best.-Nr. - part no.	VPE - PU
1 HE (43,8 mm)	MGSA1010	2
1,5 HE (66,1 mm)	MGSA1015	2
2 HE (88,4 mm)	MGSA1020	2
3 HE (133 mm)	MGSA1030	2
4 HE (177 mm)	MGSA1040	2

Sample MGA1020 - 2HE Adapter



MGSI21710 + MGSA1010



Serie MGSI 1 - 4 HE

Höhe - height	Best.-Nr. - part no.	VPE - PU
1 HE (43,8 mm)	MGSA1010	2
1,5 HE (66,1 mm)	MGSA1015	2
2 HE (88,4 mm)	MGSA1020	2
3 HE (133 mm)	MGSA1030	2
4 HE (177 mm)	MGSA1040	2

Sample MGA1030 - 3HE Adapter

