

NOVASTAR · VIDEO-CONTROLLER & PROZESSOREN

MG-Serie

Verteilte AV-Signalführung über IP



Die MG-Serie ist NovaStars AV-over-IP-System für die flexible Verteilung und Steuerung von Videosignalen über Standard-Netzwerke.

Mit AV over IP lassen sich Quellen und Senken über das Netzwerk frei zuordnen – ideal für verteilte Displays, Leitstände und große Liegenschaften. Detaildaten der MG-Serie liefern wir über das offizielle NovaStar-Datenblatt und im Beratungsgespräch.

HIGHLIGHTS
AV over IP

Signalverteilung über Standard-Netzwerk statt Punkt-zu-Punkt.

Skalierbar

Frei erweiterbar für verteilte Display-Landschaften.

TECHNISCHE DATEN

Parameter	MG420	MG421	MGT1000	MGT2000	MG200	MG201	MGT600
Funktion	Video-Encoding	Decoding, KVM, Display-Control	Decoding, LED-Control, Free Cabling	Decoding, LED-Control, Free Cabling	Video-Encoding	Decoding, KVM, Display-Control	Decoding, LED-Control, Free Cabling
Video-Ports	1xDP1.2 IN, 1xHDMI2.0 IN/OUT	1xHDMI2.0 OUT	10xRJ45 LED OUT	20xRJ45 LED OUT, 1xHDMI2.0 IN/LOOP	1xHDMI1.3 IN/LOOP	1xHDMI1.3 OUT	6xRJ45 LED OUT
OPT / LAN	1xLAN/PoE, 1xOPT	1xLAN/PoE, 1xOPT	1xLAN, 1xOPT	1xLAN, 1xOPT	1xLAN	1xLAN	1xLAN
Audio	IN + OUT	IN + OUT	IN + OUT	IN + OUT	IN + OUT	IN + OUT	IN + OUT