

NOVASTAR · SPLICING-PROZESSOREN

H-Serie

Modularer Splicer für Großanlagen



Die H-Serie (H2 bis H20) ist NovaStars modularer Splicing-Prozessor mit frei bestückbaren Ein-/Ausgangskarten und bis zu 520 Mio. Pixel Ladekapazität.

Die H-Serie integriert Splicer und Controller in einem System. Über frei wählbare Eingangskarten (HDMI, DP, SDI, ST 2110, NDI u.v.m.) und Ausgangskarten (RJ45, Glasfaser, HDMI, SDI) lässt sie sich exakt auf jedes Projekt zuschneiden – mit bis zu 320 Layern und 2000 Presets.

HIGHLIGHTS
Modular aufgebaut

Frei bestückbare Ein- und Ausgangskarten je Projekt.

Bis 520 Mio. Pixel

H20 mit Glasfaserkarten bis zu 520 Mio. Pixel.

Bis 320 Layer

Multilayer-Mosaik, irreguläres Splicing, 2000 Presets.

10bit & HDR

Volle 10-bit-Verarbeitung und HDR über alle Modelle.

TECHNISCHE DATEN

Parameter	H2	H5	H9	H15	H20
Höheneinheit	2U	5U	9U	15U	20U
Max. Kapazität (RJ45)	26 Mio.	39 Mio.	65 Mio.	130–208 Mio.	260 Mio.
Max. Kapazität (OPT)	52 Mio.	78 Mio.	130–260 Mio.	260–416 Mio.	520 Mio.
Max. Eingangskarten	4	10	15	30	40
Max. Ausgangskarten	2	3	5–10	10–16	20

Parameter	H2	H5	H9	H15	H20
Max. Layer	32	48	80–160	160	320
Max. Presets	2000	2000	2000	2000	2000
10bit & HDR	✓	✓	✓	✓	✓
Zentralsteuerung	TCP/IP & RS232	TCP/IP & RS232	TCP/IP & RS232	TCP/IP & RS232	TCP/IP & RS232