

NOVASTAR · EMPFANGSKARTEN

XA50 Pro

5G-Bandbreite mit Image Booster 2.0



Die XA50 Pro ist NovaStars 5G-Empfangskarte für die COEX-Plattform – mit Image Booster 2.0, Dynamic Booster und adaptiver Thermokompensation.

Die XA50 Pro arbeitet mit 5G-Bandbreite, lädt 512×1024 Pixel je Karte und bringt das volle COEX-Bild-Toolkit auf die Kabinettsebene: Image Booster 2.0, Dynamic Booster, Full-Grayscale-Kalibrierung, HDR10/HLG sowie Monitoring von Temperatur, Spannung und Bitfehlern.

HIGHLIGHTS
Image Booster 2.0

Volle Bildoptimierung auf Kabinettsebene.

5G-Bandbreite

512×1024 Pixel je Karte, DDR3-Anschluss.

Monitoring

Temperatur, Spannung und Bitfehler-Überwachung.

TECHNISCHE DATEN

Parameter	XA50 Pro
Bandbreite	5G
Connector	DDR3
Ladekapazität	512×1024
Image Booster 2.0	✓
Dynamic Booster	✓
Adaptive Thermokompensation	✓

Parameter	XA50 Pro
Full-Grayscale-Kalibrierung	✓
Adaptive Frame Rate	✓
HDR	HDR10 / HLG
RGB-Datengruppen	40
Serielle Datengruppen	64 / 128
Monitoring	Temp. / Spannung / Bitfehler