



HAMO »NOVUM 2«



Modellnamen: 19"-Novum 2 / 21,5"-Novum 2 / 24"-Novum 2 / 27"-Novum 2

Spezifikationen

Prozessor: Intel®, LGA1151, Skylake, Kaby Lake, I3, I5, I7 - passive Kühlung

RAM: DDR4 2133 MHz SODIMM, 4 GB bis 32 GB

SSD: 128 GB, 256 GB, 512 GB

Chipsätze: Intel® Q170, Intel® Gen9 Graphics DX 11/12, OGL4.3/4.4

Audio: CODEC, 1 x Audio in, 1 x Audio out

I/O's: 4 x RS232, 4 x USB 3.0

LAN: Ethernet, 2 x RJ45 10/100/1000Mbps, Boot on LAN, PXE boot

Displayansteuerung: LVDS, intern, 2 x HDMI extern

Auflösung max: HDMI 4096 x 2160

Slots: 2 x Mini-PCIe (1 x half Sizes, 1 x full Sizes), 1 x PCIe x4, 2 x SATA

OS: Windows 7 32/64, Windows 10

BIOS: AMI, UEFI

Maße/Auflösung:	19"	(B/H/T in mm) ca. 445 x 405 x 90	4:3	1280 x 1024
	21,5"	(B/H/T in mm) ca. 555 x 405 x 90	16:9	1920 x 1080
	24"	(B/H/T in mm) ca. 605 x 405 x 90	16:9/16:10	1920 x 1080/1920 x 1200
	27"	(B/H/T in mm) ca. 650 x 430 x 90	16:9	1920 x 1080



HAMO »NOVUM 2«



Modellnamen: 19"-Novum 2 / 21,5"-Novum 2 / 24"-Novum 2 / 27"-Novum 2

Gewicht:	19"	ca. 10,0 kg
	21,5"	ca. 11,0 kg
	24"	ca. 12,0 kg
	27"	ca. 16,0 kg

Schutzgrad: Gehäuse IP65, Anschlüsse IP54 (mit Abdeckung IP65)

Netzteil: internes med. Netzteil - passive Kühlung

Adaption: Vesa Standard 100 x 100

Prüfnachweise: CE, EN60601-1, EN60601-1-2, EN 62368-1

Optionen: Schnittstellenabdeckung - Werkzeuglos
Kapazitiver Touch Screen
alle RS232 intern mit 4 KV trennbar (galvanische Trennung)
W-LAN-Modul
Grabber- oder andere Schnittstellenkarte(n)
SuperCap-USV
Scanner
LAN (5KV galvanisch getrennt)
LAN - RJ45 auf LWL ST oder SC - intern
VESA 75 x 75, weitere möglich
zusätzlich 2,5" SSD - >= 120 GB (zusätzlich zum mSATA-Modul)

Weitere Optionen können auf Anfrage erörtert und ggf. umgesetzt werden, sprechen Sie uns an
