

SPECTRA BOARD-SET μ ATX H110

MICRO-ATX BOARD MIT INTEL® CORE™ I5-6500TE SKYLAKE CPU, COOLER, 8 GB DDR4 & WINDOWS® 10 PRO ONBOARD & NETZTEIL

SYSTEM

CPU-Sockel	LGA1151 für 6./7. Gen. Intel® Core™, Celeron®, Pentium® CPUs, max 65 W
Chipsatz	Intel® H110
BIOS	AMI
Systemspeicher	2 x 288-pin 2133/2400 MHz DDR4 DIMM, max. 32 GB

CONTROLLER

Grafik	Intel® HD Graphics - Max. Auflösungen: DVI 1.920 x 1.200 DP 3.840 x 2.160 VGA 1.920 x 1.200 - Unterstützt 2 unab. Displays - 1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x DP
Netzwerk	- 1 x Intel® I219LM Gigabit-LAN 1 x Intel® I211AT Gigabit-LAN - 2 x RJ45
Audio	Realtek® ALC887 HD



abb. ähnlich



MULTI E/AS

Chipsatz	Fintek F81866AD-I - COM1: RS-232/422/485 - COM2-6: RS-232 - 1 x PS/2
USB	- 4 x USB3.0 - 6 x USB2.0 (davon 4 intern)
Weitere	TPM (Pin Header), 8-bit digitale E/A-Interface

BOARD-SET AUSSTATTUNG

CPU	Intel® Core® i5-6500TE 2,3 GHz, 35 W TPD
Cooler	Cooler S115x SBC/MB Standard Core-i 2HE 84W, 21-35dBA, Cu/Al, PWM, 30mm (Backplate)
Systemspeicher	2 x 4 GB DDR4 DIMM PC2133, 512Mx8 SR, Samsung, 1,2V
Netzteil	PS/2, 500 W, Full-Range, 80+Platinum + Netzkabel Kaltgeräte Stecker D 1,8 m
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 Pro, 64-bit

STORAGE & ERWEITERUNGEN

Storage	- 3 x SATA-6G
PCIe / mPCIe	- 1 x PCIe(x16) - 1 x PCIe(x8) (x1 Signal) - 1 x PCIe(x1) - 1 x Mini-PCIe Full-Size, mSATA
PCI / mPCI	- 1 x PCI
Weitere	- 1 x mSATA (shared mit mPCIe)

MECHANIK & UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Formfaktor	Micro-ATX
Maße	244 x 244 mm
Power	ATX 24-Pin, 12 V-8-Pin
Temperature	Betrieb: 0°C bis +60°C Lager: -20°C bis +80°C Rel. Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90%, nicht kond.



BESTELLBEZEICHNUNG

Nr. 159330 Spectra Board-Set, μ ATX H110

Micro-ATX Board, inkl. Core™ i5-6500TE CPU, 8 GB RAM, Cooler, Win10 Pro, Netzteil