

OPS I5 SSD128GB

Computer compatto per
conferenze interattive

Reference: DS-D5A55-8S1L



Computer compatto per conferenze interattive

Generale

- Dimensioni (LxPxA): 180 x 194 x 30 mm
- Peso Netto: 1,24 kg
- Temperatura Di Lavoro: da 0°C a +40°C
- Umidità Di Lavoro: Dal 10% al 95%
- Consumo Di Energia: Massimo 95 W, 0,5 W (standby)

CPU

- Processore: Intel®Core™ i5 7400
- Frequenza Dominante: 3,0 GHz
- Piattaforma Socket: Presa Intel® 1151: Skylake
- Chipset: Intel H110 Express

Scheda Madre

- Memoria: 8 GB
- SSD: 256GB
- Scheda Audio: Audio stereo ad alta definizione
- Rete: Adattamento 10/100/1000M integrato
- Scheda Grafica: Scheda grafica integrata Intel
- WIFI: IEEE 802.11 ac
- Bluetooth: Bluetooth 4.0

Modulo Di Potenza

- Alimentazione Elettrica: Da 12 V CC a 19 V CC. ≥ 10 A

Interfaccia

- USB 3.0: 6
- Interfaccia Di Rete (RJ46): 1 x interfaccia Gigabit Ethernet, RJ45
- Antenna: 2
- HDMI: 1
- DP: 1