



- 2,0 GHz
bis zu
2,7 GHz
- 4 GB RAM
120 GB SSD
- 2 x
DP
- 1 x USB 3.0
4 x USB 2.0
- 1 x USB
Type C
- 1 x RJ/45
LAN
- externes
Netzteil

S810-IGEL

Mehr als ein Personal Computer.

Wir haben einen Thin Client gebaut, der mit klaren Kanten und überragender Leistung höchste Arbeitsplatzkultur verkörpert. Die aufregende, unverwechselbare Optik fällt jedem Mitarbeiter sofort in den Blick und verhindert, dass aus Entspannung Müdigkeit wird. Sein markantes gedrucktes Äußeres verstärkt durch das seitliche sportliche Design seinen kraftvollen und multifunktionalen Charakter.

Raum ist Luxus. Mit dem S810 wachsen Sie über sich hinaus.



Produkte	Artikelnummer	Prozessor	RAM	Flash	Betriebssystem
S810-Igel	21119722-3	Intel J4125 2,0 GHz	4GB DDR4	120GB	IGEL-OS vorinstalliert (keine Lizenzen enthalten)

System	
Prozessor	Intel J4125 Quad Core 2,0 GHz bis zu 2,7 GHz
RAM	4 GB S0 DIMM DDR4 RAM
Flash	120 GB SATA Flash

Grafik	
max. Auflösung	2 x 4096x2160 @ 60 Hz
Video Memory	bis zu 1GB UMA Rahmenpuffergröße
Grafik Ausgänge	2 x DP

Audio	
Anschlüsse	1 x Audio-Out, 1 x Audio-In

Schnittstellen	
USB	1 x USB 3.0, 4 x USB 2.0 1 x USB Type C

Netzwerk	
Ethernet	1 x 10/100/1000 Mbit LAN RJ/45 Ethernet
Wireless LAN	Unterstützung für USB-Sticks und Mini-PCI Karten optional erhältlich

Eckdaten	
Abmaße (BxHxT)	201 x 42 x 153 mm
Gewicht	1,2 kg
Kühlung	Lüfterlos, Konvektion
Betriebstemperatur	5°C to 40°C, non-condensing

Stromversorgung	
Netzteil	externes Netzteil 12V / 5A
Leistungsaufnahme	110-220V 7 Watt Stromverbrauch (idle)

Features	
Garantie	3 Jahre Bring-In inkl. Vorabaustauschservice innerhalb des 1. Monats ab Kauf, erweiterbar auf bis zu 5 Jahre
VESA Halterung	optional
Remote Management	Igel UMS
Betriebssystem	IGEL-OS Linux Derivat



Front

01



Back

02



Zubehör

12930003	M.2 WLAN option 802.11ac	Intel WLAN mit 2 Antennen
15000081	5 Jahre Bring-In	5 Jahre Garantieverlängerung m. Bring-In Service
15000082	5 Jahre Vorabaustausch	5 Jahre Garantieverlängerung m. Vorabaustausch Service
22920022	VESA Halterung	VESA Halterung 75/100