

Schola-AW-08



Der Orbsmart Schola-AW-08 ist ein lüfterloser Mini-PC auf Windows™ Basis mit einem sehr geringen Stromverbrauch. Dank des leistungsstarken Quad-Core-Prozessors und der 4GB Arbeitsspeicher, haben Sie immer ausreichend Leistung, selbst für anspruchsvolle Anwendungen. Der Mini-PC unterstützt das Wake-on-Lan-Protokoll und kann mit Hilfe der mitgelieferten VESA-Halterung an der Rückseite eines Bildschirms befestigt werden. Auf dem Orbsmart Schola-AW-08 ist bereits ein vollwertiges Windows™ 10 Home Betriebssystem inklusive der Schuladmin Shell vorinstalliert. Mit der Schuladmin Shell Oberfläche konfigurieren Sie den Rechner in einen universell einsetzbaren Thin Client für den sicheren Zugriff auf den Microsoft Remote Desktop Server.

Prozessor (CPU)	Intel™ Celeron™ N3450 "Apollo Lake" Quad-Core (1,1 GHz bis zu 2,20 GHz)
Grafikkarte (GPU)	Intel™ HD Graphics 500
Arbeitsspeicher (RAM)	4GB (DDR3)
Interner Speicher	32GB eMMC
WLAN	802.11 b/g/n/ac (2,4 GHz + 5GHz)
Bluetooth™	Bluetooth™ 4.0
Betriebssystem	Windows™ 10 Home (64-Bit)
Videoschnittstellen	HDMI™ 1.4 (max. 2160p@30Hz) und/oder VGA
Audioschnittstellen	HDMI™ 1.4 oder 3,5mm Audio-Ausgang
Anschlüsse	1x HDMI™ 1.4, 1x VGA, 1x Gigabit-LAN (mit WoL), Kartenleser, 3x USB 3.0, 1x 3,5mm Audio-Ausgang
Kartenleser	SD-Kartenleser (bis zu 128GB)
Stromversorgung	DC 12V, 1,5A (CE, FCC certified)
Maße / Gewicht	120x120x24mm / ca. 275g
Zubehör	VESA-Halterung (75x75 oder 100x100 mm), HDMI™-Kabel, Handbuch, Netzadapter