

Kompakter Box-Industrie-PC für die Hutschiene Intel® Celeron® N2930 (Bay Trail) Lüfterlos



- Hutschienen-Montage (DIN Rail)
- 4 x Gigabit-Ethernet
- schock- und vibrationsresistent
- 9–36 V_{DC} Spannungseingang

PERFORMANCE

CPU (Intel® Mobile)	Celeron® N2930 (4 x 1,83 GHz)
System memory	1 x 4 GB or 8 GB DDR3L SO-DIMM
Power input	9–36 V _{DC} (isolated)
Power supply	optional 12 V _{DC} external, 100–240 V _{AC}

SYSTEM

Chipset	Intel® System on chip
Operating Systems	optional Win. 7 (32/64) / 8 (32/64) / 8.1 (32/64)
Ethernet	4 x Gigabit Ethernet, Intel® WG82574L
Graphics	Intel® SoC integrated HD engine
Audio	on board

INTERFACES FRONT SIDE

RS-232	optional COM1 RS-422/485 by jumper
USB	3 x USB 2.0 1 x USB 3.0
RJ-45 Ethernet	4
Graphic	VGA
Audio	line in / out / mic

INTERFACES TOP SIDE

RS-422	optional COM2, isolated RS-485 by jumper, isolated
Other	20-pin DIDO terminal block, 3-pin power in terminal block

DRIVES

Solid-state drive	optional	min. 64 GB, mSATA
Harddisk	optional	min. 64 GB, 2,5" SATA min. 500 GB, 2,5" SATA

MECHANIK

Material	Aluminium
Maße (B x T x H)	65,4 x 139 x 152 mm
Montage	Hutschiene / DIN Rail TS 35 optional Wandmontage-Schienen
Kühlung	lüfterlos
Bedienelemente	Reset

QUALITÄT / TESTS

Burn-in Belastungstest	min. 24 Stunden
Produktion	ESD-geschützt
Qualitätsmanagement	nach ISO 9001:2008
Umweltmanagement	nach ISO 14001:2004
Betriebstemperatur	0–50 °C
Vibration (in Betrieb)	1 G rms / 5–500 Hz / 3 Achsen
Schock (in Betrieb)	15 G / 11 ms
Gewährleistung	24 Monate
Dienstleistungspakete	Tests, Langlieferbarkeit, Installation, Anpassungen etc. nach Wunsch