

## Lüfterloser Embedded Box PC (unterstützt Intel® BayTrail SoC bis Skylake-U Core i3)

### FEATURES

- Breite Auswahl an Intel® Prozessoren
- Aluminium-Extrusion und Edelstahlgehäuse
- Kompaktes Lüfterloses Design
- Unterstützt Dual Display via VGA/HDMI
- Wide Temp.: -20°C ~ 60°C

### SYSTEM

Prozessor	<b>Skylake-U Serie Core i3/Celeron</b> Celeron 3955U 2.0GHz / Core i3-6100U 2.3GHz <b>oder Apollo Lake E3900</b> Celeron N3350 1.1GHz / Pentium N4200 1.1GHz <b>oder Braswell N Serie</b>
	Celeron N3350 1.1GHz / Pentium N4200 1.1GHz / Celeron N3160 1.6GHz / Pentium N3710 1.6GHz <b>oder BayTrail</b>
	Atom E3825 1.33GHz / Atom E3845 1.91GHz / Celeron J1900 2.0GHz

Chipsatz	Intel® BayTrail SoC onboard
Grafikkarte	Intel® HD Graphics
BIOS	AMI SPI Flash ROM
Arbeitsspeicher	1x DDR3L 1067/1333MHz SDRAM bis 8GB
Speicherkapazität	mSATA
Betriebssystem	Windows 7 / 8.1 / 10, Linux

### SCHNITTSTELLEN

USB	1x USB 3.0, 1x USB 2.0
Ethernet	2x Gigabit Ethernet
Serielle Anschlüsse	1x COM (RS-232/422/485)
Video	1x HDMI, 1x VGA
Erweiterungs-Slots	2x Mini-PCIe
Bedienung/LEDs	1x Power-Schalter, 1x Power LED
Stromversorgung	Wide Range DC 12 ~ 24V Eingang
Watchdog Timer	Intervall: Programmierbar 1 ~ 255 Sek., Ausgang: System Reset

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-20°C ~ 60°C (optional -40°C)
Lagertemperatur	-20°C ~ 80°C
Feuchtigkeit	0% ~ 90 (nicht-kondensierend)
Abmessungen	169 x 117,7 x 36mm
Gewicht	0,8kg
Mounting	Wall / VESA 75 / DIN (optional)

Vorderseite



Rückseite (I/O)



# OSPREY Box PC 0403



## Technische Ansicht

