

BOXER-8253AI

PoE給電×2ポート 組込向けファンレス
NVIDIA Jetson Xavier NX搭載AIエッジ端末



特徴：

- NVIDIA Jetson Xavier NX搭載
- Ubuntu18.04互換のACLinux 4.9 OS搭載
- JetPack 4.4プリインストール済
- ファンレス設計
- GbE PoE PSE IEEE802.3at LAN x 2
- HDMI入力対応

CPU	6-core NVIDIA Carmel ARM® v8.2 64-bit CP
メモリ	8GB LPDDR4
ストレージ	16GB eMMC Micro SDスロット×1 SATA ×1 (for 2.5" HDD/SSD)
ディスプレイ	HDMI ×1 (出力) HDMI ×1 (入力)
イーサネット	GbE LAN ×1 GbE PoE PSE LAN ×2
USB	USB3.2 Gen1 ×4、 USB 2.0 OTG ×1 (OSイメージ書き込み用)
電源	DC12~24V(2ピン端子台)
消費電力	TBD
拡張スロット	M.2 E-Key 2230 ×1(for WiFi/BT module) Mini PCIe (SIMスロット付き、SATA信号あり)
その他	RS-232/485/CANBUS ×1 DIO 13bit ×1 Recovery Button ×1(OSイメージ書き込み用) 電源LED×1 電源ボタン×1 アンテナ穴×4(for WiFi/BT/LTE module)
OS	ACLinux4.9 (Ubuntu 18.04互換性あり) JetPack 4.4プリインストール
寸法	180mm x 136mm x 61mm
重量	梱包重量:TBD 正味重量:TBD
取付方法	ウォールマウント

動作温度	-20° C ~ 55° C with 0.5 m/s airflow
保存温度	-40° C ~ 80° C
振動規格	3.5 Grms/ 5 ~ 500Hz/ operation
認証	CE/FCC class A

注文情報：

BOXER-8253AI-A1

TBD

SYS-BOXER-8253AI-A1/AC120W/HL1

TBD