

Rogue Carrier for Jetson AGX Orin™ は、製品化用途のプラットフォームとなる、機能を豊富に搭載したキャリアボードです。



Rogue Carrier for Jetson AGX Orin™は@H;6;3; <7FEA@39J Ad³ が持つ最新世代のインターフェースへのアクセスを提供します。二個の# 943E7E イーサネットのほか、3j GE4%、HDMI、ロック可能な [Z8f <電源入力コネクタが用意されています。



Rogueには、堅牢なカメラアドオン拡張ボードが用意されており、Jetson AGX Orin™ の高密度 MIPI CSI インターフェースと直接インターフェースがとれます。

特徴

- ✓ 2x # 943E7E / # 9 イーサネット
- ✓ サイズ, +\$ _ _ j #) _ _
- ✓ ? ; B; 5E; Z; 9? E>または 8B6 Z [] ; ; ;
- ✓ \$j @H? W? Z =VK? スロット
カメラブラックアウトボード使用

モジュール互換性	@H;6;3 <7FEA@39J Ad³	+\$ _ _ j #) _ _
ネットワーク	\$J # 943E7E / # 9 7FZVd Wfi	# ; 6? ; /FkbVZ3 hVf D3fi ; 6? ; \$Z G: 6 &= N# ("bCSf (" : l fi
USB	\$j GE4 % Z Bafe / FkbVZ5 fi # GE4 % Z Bafe / FkbVZ5 ZAF9 5SbST Wfi	ストレージ \$j @H? W? Z =VK? # ; [Ub E6
UART	\$j 2 % Z H > V W W G3DF " S V G3DF # ? [Ub GE4 6 W Y G3DF	I2C/SPI # ; \$5 2 % Z H ; A # EB; 2 % Z H ; A
CAN	\$j 53 @ \$Z T Ba f / @ a ` Z ea S f W fi # ; Z =VK 7 E a fi [fZ B5; W GE4 / X t 4 F ? a V g W fi	GPIO & T [fea X Z H / 9 B; A f # B l ? fi
	Bai Vd D V W D V W h V k / F S U f W 4 g f f a ` e S e i W * S e X W b [R U Z b [Z V S W d U a ` W f a d i	入力電源 t # \$ H 6 5 ; b g f A ` k / B a e f [h W a U] [Y ? a W Y ? [Z 8 f < d : V S W f i
PCB	+\$ _ _ j #) _ _	RTC 3- D] V t V U X 5 F ;
	Z & » 5 fa t * » 5	Z (j \$ > S W? ; B; 5E; Z; Z & j & > S W? ; B; 5E; Z; / G b fa (j ? ; B; Z B 7 J l E V W V t ; b g f e 9 ? E > a d 8 B 6 Z [] ; ; ; 6 ? ; ; b g f e fi