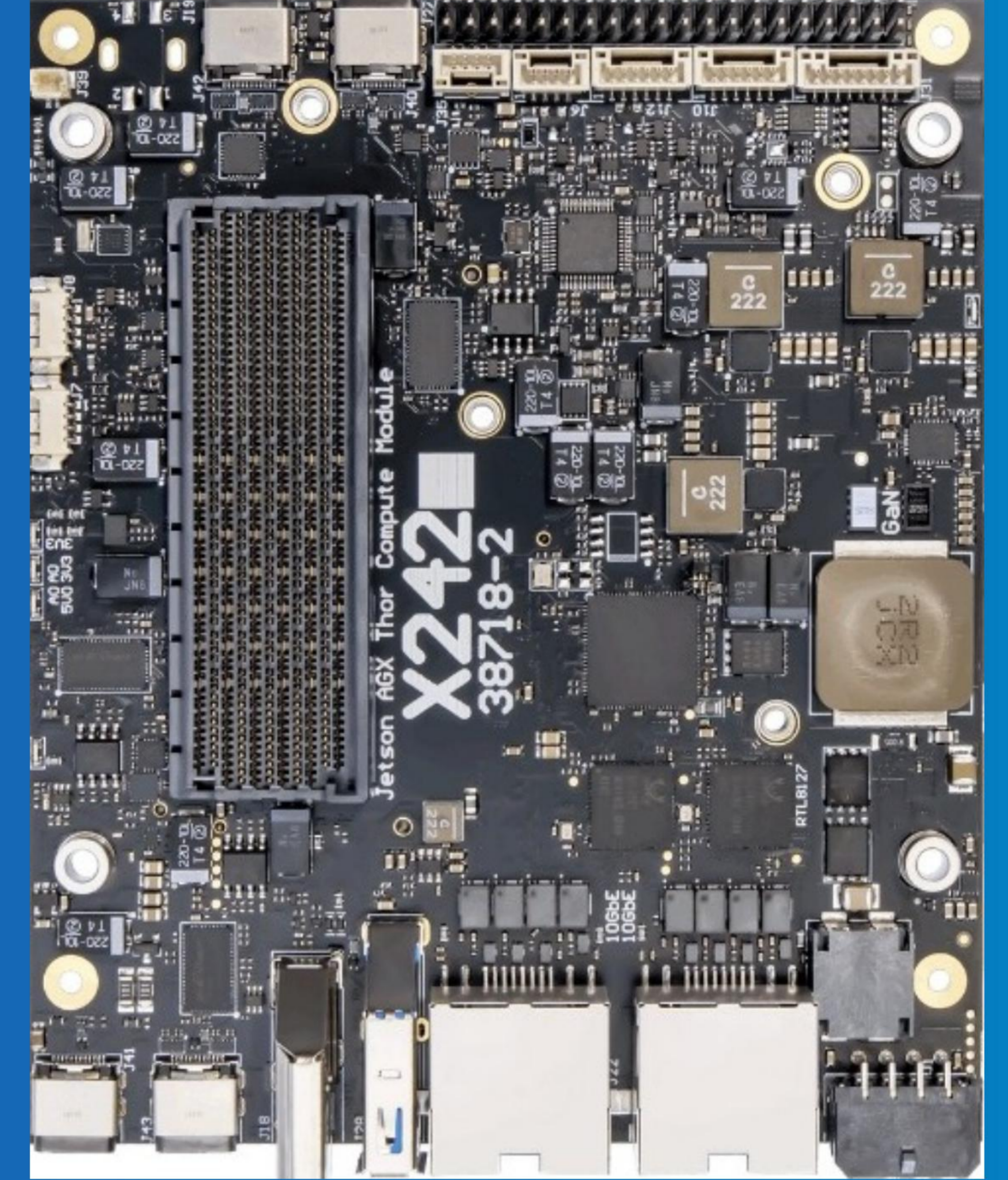


CARRIER BOARDS

# X242

Das JNX82 ist ein kompaktes, kostengünstig ausgelegtes Carrier Board für eingebettete Headless-Anwendungen. Entwickelt für den Sicherheits- und Überwachungsmarkt – ohne Monitorausgang, mit allen wesentlichen Schnittstellen für Kamera- und Netzwerkkonnektivität.



✓ JETSON T5000

✓ 104,6mm x 125mm

✓ DESIGNED IN GERMANY

## TECHNISCHE DATEN

<b>ETHERNET</b>	<b>2× 10GbE RJ45</b>
USB	1 x USB 3.2 Typ-A, 3 x USB 3.2 Typ-C
CSI_2 PORTS	3 x CSI-2
M.2 KEY M NVMe	1 x M.2 Key M 2280 NVMe
WIFI 2,4 / 5G	1 x (LM843)
1 x M.2 Key B (LTE)	ja
PCIe ERWEITERUNG	1× PCIe x16 (supports x8 Gen 5 lanes)
HDMI	1 x
CAN	2 x CAN-Interface
UART	ja
I2C / I2S / SPI	2 x / - / -
LÜFTERANSCHLUSS	ja (12V, PWM)
MCU / WATCHDOG	ja
CRYPTOP CHIP	ATSH204A
AUTOFLASHING	ja
RTC AKKU	ja
GRÖßE	104,6mm x 125mm
SPANNUNGSVERSORGUNG	24V (48V opt.)
LEISTUNGS-AUFNAHME	40 - 130W