2020 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildung en dienen nur zur Illustration.

Robuster Industrie-PC mit VESA/DIN-Rail-**Befestigung**

Das Shuttle EN01J4 ist ein lüfterloser IPC im robusten 450 ml Metallgehäuse, der für DIN-Rail- oder VESA-Montage gedacht und vielseitig einsetzbar ist. Er ist konzipiert für den zuverlässigen, wartungsfreien Dauerbetrieb bei bis zu 50 °C. Intern befindet sich ein CPU-Board mit Intel "Apollo Lake"-Prozessor und ein I/O-Board mit etlichen Anschlüssen und Cardreader. Optionale Features sind: zweiter Netzwerk-Port mit PoE-Funktion, LTE/WLAN-Funktion und Video-Aufzeichnung über HDMI. Das Shuttle EN01J4 zielt auf professionelle Anwendungen wie Edge-Computing (IoT Gateway), Automation, Control, Digital Signage, Datenerfassung und Videoüberwachung.

Besondere Merkmale

Industriedesign

- Robustes Aluminiumgehäuse, schwarz, IP20
- Lüfterloses Kühlsystem, praktisch geräuschlos
- Maße: $92.4 \times 54.4 \times 90 \text{ mm (LBH)} = 450 \text{ ml}$
- Betriebstemperaturbereich: 0-50 °C
- VESA- und DIN-Rail-Halterung mitgeliefert
- Für Dauerbetrieb (kein Power-Button)

Betriebssystem

- Das Betriebssystem ist nicht enthalten.
- Unterstützt Windows 10 (64-Bit) und Linux

CPU-Board

- Intel "Apollo Lake" Prozessor, TDP: 10 W Pentium J4205, 1,5-2,6 GHz, Quad Core
- 8 GB LPDDR4-2400 RAM (aufgelötet)
- 64 GB eMMC Flashspeicher

Anschlüsse

- LED-Betriebsanzeige
- HDMI 1.4b Videoausgang
- 2x USB 3.1 Gen 1 Typ A (max. 5 Mbit/s)
- Micro USB 2.0
- RJ45 Gigabit LAN (RTL8119I-CG)
- Micro SD Cardreader
- Öffnung für ein Kensington Lock

Sonstiges

- M.2 B-Key Slot für M.2-2242 SSDs, M.2 Video Capture Karten oder M.2-3042 LTE-Modul
- Steckplatz f
 ür eine Nano SIM Karte
- Hardware Monitor, Watch Dog, fTPM 2.0
- Onboard Anschluss für Power/Reset-Button, 2x RS232 (RS422/485), 4x GPIO und I2C Bus

Optionale **Funktionen**

- Zweiter Gigabit LAN Port mit Power over Ethernet Funktion (mit PD oder PSE Support)
- LTE/4G- oder WLAN-Funktion mit 2 Antennen
- HDMI-Eingang mit Video-Aufnahmefunktion
- Externes Netzteil

DC Spannungsversorgung

- 12-19V DC-Eingang über 2-pol. Euroblock Mit Adapter für 5.5 / 2.5 mm Hohlstecker
- Ein Netzteil ist nicht enthalten
- Optional: Power over Ethernet (PoE)

Zertifikate

- Sicherheit: CB, BSMI, ETL, IP20
- EMV: FCC, CE, BSMI, VCCI, RCM

Shuttle Edge FNN1 14

Intel Pentium J4205, 8 GB RAM, 64 GB eMMC





Bilder nur zur Illustration. Externe LTE-Antennen, zweiter LAN-Anschluss und HDMI-Eingang sind optional.

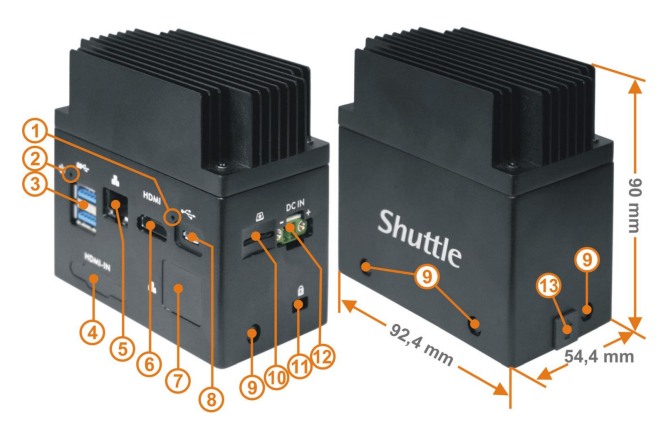
Modelle der EN01-Serie:

Name	Prozessor	RAM/eMMC	Temp.
EN01J3	Celeron J3355	4 / 64 GB	0 - 50 °C
EN01J4	Pentium J4205	8 / 64 GB	0 - 50 °C
EN01E	Atom x5-E3940	8 / 64 GB	-20 - 65 °C
EN01B	(1)	(1)	0 - 50 °C

(1) Das **ENO1B** ist als Basis für das NVIDIA Jetson TX2 Modul gedacht, welches auch den Kühlkörper enthält.



Shuttle Edge EN01J4 - Außenansicht



- 1 Keine Funktion (Reserviert)
- 2 Betriebsanzeige-LED
- 3 2x USB 3.1 Gen 1 (max. 5 Gbit/s)
- 4 HDMI-Eingang (optional)
- 5 RJ45 Netzwerkanschluss
- 6 HDMI 1.4b Videoausgang
- 7 RJ45 Netzwerk mit PoE (optional)

- 8 Micro USB 2.0
- 9 4x 6,5 mm Loch für externe Antennen
- 10 Micro SD Cardreader
- 11 Öffnung für ein Kensington Lock
- 12 DC-Eingang (Euroblock-Anschluss)
- 13 Öffnung zur Kabeldurchführung



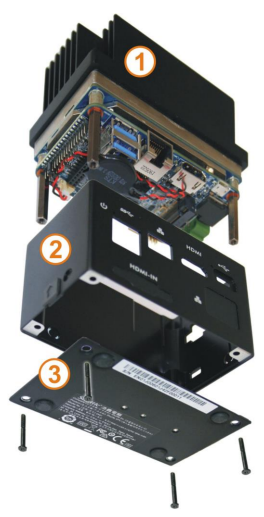
DC-Eingang

Das EN01J4 unterstützt eine Spannungsversorgung von 12 bis 19 V am 2-poligen Euroblock-Anschluss. Die mitgelieferte Phoenix Schraubklemme erlaubt das Anklemmen eines DC-Stromkabels.

Mit Hilfe des mitgelieferten DC-Adapterkabels lässt sich auch ein externes Netzteil mit 5,5 / 2,5 mm Hohlstecker anschließen.

Shuttle Edge EN01J4 - Innenansicht

Das EN01J4 besteht aus einem robusten Aluminiumgehäuse mit einem großen Kühlkörper. Die Standard-Version ist ein kompletter Industrie-PC mit CPU- und Trägerplatine. Ein Netzteil ist nicht enthalten.

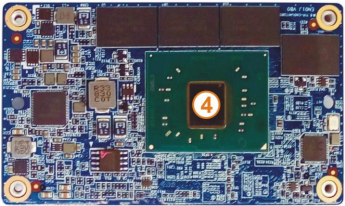


Kühlkörper (Aluminium)

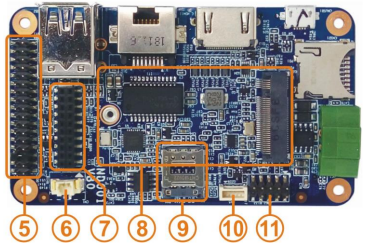
- 2 Mittelteil (Aluminium)
- 3 Unterteil (Stahl)

1

CPU-Platine mit Intel Pentium J4205 Prozessor (Apollo Lake), 8 GB LPDDR4-2400 RAM und 64 GB eMMC Flashspeicher.



Trägerplatine mit diversen Anschlüssen sowie Steckplätzen für eine M.2-Karte und eine Nano-SIM-Karte.



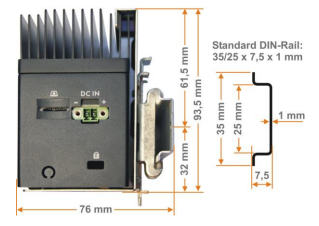
- 4 Intel Prozessor (Pentium J4205)
- 5 Onboard-Anschluss J1 (34-Pin)
- 6 CMOS-Batterie Anschluss
- 7 Anschluss für eine optionale PoE-Erweiterung
- M.2-3042 B-Key Steckplatz
 unterstützt folgende Erweiterungen:
 1) M.2 SSD-Karte
 2) HDMI Video-Aufnahmekarte
 3) LTE/4G-Modul
- 9 Steckplatz für Nano SIM Karte
- 10 Keine Funktion (reserviert)
- 11 Debug-Anschluss (reserviert)

Shuttle Edge EN01J4 – Befestigungsarten

1) DIN-Rail Montage

Das EN01J4 kommt mit einer DIN-Rail-Halterung, mit der es sich einfach an einer Standard-Hutschiene montieren lässt.





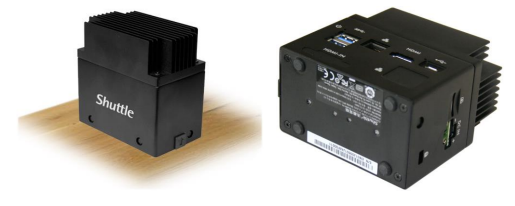
2) VESA Montage

Das EN01J4 kommt mit einem VESA-Montagekit, so dass es an einem Monitor, einem VESA-Arm oder einer Wandhalterung montiert werden kann, sofern der 75x75 oder 100x100 mm VESA Standard unterstützt wird.



3) Auf einem Tisch

Das EN01J4 hat auch Gummifüße, so dass es auch auf einem Tisch positioniert werden kann.



Drei Wege, das EN01J4 mit Strom zu versorgen



1) DIN-Rail-Netzteil

Das EN01J4 unterstützt 12-19V Eingangsspannung am DC-Eingang (2-poliger Euroblock-Anschluss). Die mitgelieferte Phoenix Schraubklemme erlaubt den Anschluss eines DIN-Rail-Netzteils über ein einfaches Kabel.

Für das Netzteil wird mindestens folgende Ausgangsleistung empfohlen:

- 40 W, falls das PSE01-Zubehör nicht verwendet wird.
- 65 W, falls das PSE01-Zubehör eingebaut wurde.



2) Externes Netzteil

Mit Hilfe des mitgelieferten DC-Adapterkabels lässt sich auch ein externes Netzteil mit 5,5 / 2,5 mm Hohlstecker anschließen, wie z.B. das optionale **Shuttle accessory PE90**.



3) Power over Ethernet (PoE)

Das optional erhältliche **Shuttle accessory PD01** ist eine Tochterplatine, die einen zweiten Gigabit-Netzwerkanschluss mit PoE-Funktion bereitstellt. Dies ermöglicht die Stromversorgung des EN01J4 über das gleiche Netzwerkkabel, mit dem auch die Daten übertragen werden. Die Stromquelle braucht sich also nicht in der Nähe des EN01J4 befinden, sondern am anderen Ende des Netzwerkkabels (z.B. ein Ethernet-Switch mit PoE-Funktion oder ein Power-Injektor mit 48V/0,65A).

Shuttle Edge EN01J4 – Optionales Zubehör

Zweiter Netzwerk-Port mit PoE-Funktion

Das optional erhältliche Shuttle accessory PD01 bzw. PSE01 ist eine Tochterplatine, die einen zweiten Gigabit Netzwerkanschluss mit PoE-Funktion bereitstellt. PoE (Power over Ethernet) ermöglicht die Stromversorgung von Netzwerkendgeräten über das gleiche Netzwerkkabel, mit dem auch die Daten übertragen werden..

Shuttle accessory PD01

Mit dem PD01 kann das EN01J4 seine Betriebsspannung über das Netzwerkkabel erhalten und wird somit zum Powered Device (PD).



Shuttle accessory PSE01

Mit dem PSE01 wird das EN01J4 zum Power Sourcing Equipment (PSE). Das heißt: Es kann über den Netzwerkanschluss ein weiteres Netzwerkendgerät (z.B. eine IP-Kamera) mit Strom versorgen. Das EN01J4 selbst wird aber weiterhin über ein externes Netzteil versorgt.



<u>Bemerkung:</u> das unten aufgeführte Shuttle-Zubehör kann nicht kombiniert werden:

Zwei LTE/4G-Antennen: Shuttle accessory WWN01

Das EN01J4 kann mit einer mobilen Netzwerkfunktion erweitert werden, indem folgende Komponenten ergänzt werden:

- 1) ein LTE/4G-Modul im M.2-3042-Format
- 2) eine Nano-SIM-Karte
- das Shuttle accessory WWN01 mit zwei LTE/4G-Antennen und Kabeln

WLAN Erweiterungskit: Shuttle accessory LN007 und WLN-M

Mit der M.2-Adapterkarte **LN007** und dem WLAN Kit **WLN-M** lässt sich EN01J4 mit WLAN-ac- und BT-4.0-Funktionen ausstatten.





HDMI Video-Aufnahmekarte: Shuttle accessory MCAP01

Das MCAP01 enthält eine HDMI Video-Aufnahmekarte im M.2-

Format mit einem Adapterkabel zum Einbau eines HDMI-Eingangs. Mit dieser Erweiterung lassen sich HDMI-Videosignale aus einer externen Quelle aufnehmen und weiterverarbeiten.



Netzteil (90 W / 19V): Shuttle accessory PE90

Das EN01J4 kommt mit einem DC-Adapterkabel, womit sich ein externes Netzteil mit 5,5 / 2,5 mm Hochstecker wie PE90 anschließen lässt.



Shuttle Edge EN01J4 - Spezifikation		
Lüfterlos und leise	Passive Kühlung durch Wärmeströmung (Konvektion) Großer Aluminium-Kühlkörper ohne Lüfter, daher praktisch geräuschlos und ideal für geräuschsensible Umgebungen Weniger Verunreinigungen durch Staub - dadurch praktisch wartungsfrei	
24/7 Dauer- betrieb	Dieses Gerät ist offiziell für den 24 Stunden Dauerbetrieb (24/7) freigegeben. Voraussetzung: freie Luftzirkulation in der Umgebung des PCs Es ist kein Ein-/Ausschaltbutton vorhanden, das Gerät beginnt mit dem Bootvorgang, sobald eine Versorgungsspannung anliegt. [1]	
Gehäuse	Schwarzes Metallgehäuse aus Aluminium und Stahl Abmessungen: 92,4 x 54,4 x 90 mm (LBH) = 450 ml (Höhenangabe mit Gummifüßen) Gewicht: 0,48 kg netto und 1,03 kg brutto Mit Öffnung für Kensington Lock IP-Schutzklasse: IP20	
Betriebs- positionen	 Auf einer Hutschiene montiert (z.B. in einem Schaltschrank) Mit VESA-Halterung (z.B. hinter einem geeigneten Bildschirm) Auf den Gummifüßen stehend als Desktop-PC 	
Betriebs- system	Dieses System wird ohne Betriebssystem ausgeliefert. Es ist kompatibel mit Windows 10 (64-Bit) und Linux (64-Bit)	
Prozessor	Intel® Pentium® Prozessor J4205, Quad Core Taktfrequenz: 1,5 GHz, max. Turbo-Frequenz: 2,6 GHz Codename: "Apollo Lake" 14 nm Herstellungsprozess, FCBGA1296-Gehäuse (aufgelötet) CPU-Kerne / Threads: 4 / 4 L2-Cache: 2 MB Verlustleistung (TDP): 10 W Unterstützt x86-64, AES-NI, VT-x (EPT), VT-d System-on-Chip-Prozessor (SoC) mit integrierter Grafikfunktion, kein weiterer Chipsatz notwendig. Lüfterloses Kühlsystem.	
Grafik- funktion	Die Grafikfunktion (GPU) ist im Prozessor integriert. Intel® HD Graphics 505 (Intel Gen 9), GPU Taktfrequenz: 250-800 MHz Unterstützt DirectX 12, Intel Quick Sync Video, Intel Clear Video (HD), Shared Memory Execution Units (EU): 18	
UEFI- Firmware	16 MB Flash ROM mit AMI UEFI BIOS Firmware Basiert auf dem Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Unterstützt Wake-on-LAN (WOL) aus den S3, S4, S5 ACPI Modi Unterstützt das Booten von externen Flashspeichermedien (USB oder SD-Karte) Integriertes Firmware TPM v2.0 (fTPM) im BIOS aktivierbar Unterstützt Hardware-Monitoring und Watch-Dog-Funktion (feste Timeout-Zeit)	



8 GB LPDDR4 RAM-Speicher (2400 MHz) fest aufgelötet
64 GB eMMC Flashspeicher Erweiterbar per Micro-SD-Karte
Der M.2-3042 B-Key Steckplatz bietet folgende Schnittstellen: 1) PCI-Express Gen. 2.0 x1 2) SATA v3.0 (max. 6 Gbit/s) 3) USB 3.2 GEN 1 Folgende Komponenten können für diesen Steckplatz verwendet werden: 1) optionale HDMI Capture-Karte MCAP01 [3] oder 2) optionales LTE/4G-Modul [4] oder 3) optionales WLAN-Modul per Adapterkarte [5] oder 4) M.2-2242 SSD-Karte mit SATA- (B+M Key) oder mit PCIe/NVMe-Schnittstelle (M Key) Bemerkung: Gehen Sie im BIOS-Setup auf die Seite "Advanced" und setzen Sie die Einstellung "M.2 Device Select" auf "PCIe" oder "SATA" entsprechend der verwendeten M.2-Komponente.
Steckplatz für eine Nano-SIM-Karte Nutzbar in Verbindung mit einem optionalen LTE/4G-Modul im M.2-3042-Steckplatz [4]
Integrierter Cardreader zum Auslesen und Beschreiben von Micro SD, Micro SDHC und Micro SDXC Flash-Speicherkarten Unterstützt das Booten von SD-Karte
RJ45-Anschluss unterstützt Gigabit LAN mit 10/100/1000 Mbit/s. Realtek RTL8119I-CG Ethernet Controller Unterstützt Wake-on-LAN
 LED als Betriebsanzeige [1] HDMI 1.4b digitaler Video- und Audioausgang 2x USB 3.2 GEN 1 Typ A Micro USB 2.0 Micro-SD Cardreader Gigabit Netzwerkanschluss (RJ45) DC-Eingang (2-poliger Euroblock) 4x perforierte 6,5-mm-Löcher für optionale LTE/4G-Antennen Optional: zweiter Gigabit Netzwerkanschluss [2] Optional: HDMI-Eingang [3] Öffnung für Kensington Lock

Onboard I/O Anschluss	34-Pin Anschluss "J1" mit folgenden Schnittstellen: - Power Button (Pin 11) - Reset Button (Pin 13) - Dauerbetrieb aktiviert (Pin 29-30 mit Jumper überbrückt) - RS232 3,3 V (Pin 2, 4, 6, 8) - RS232/422/485 3,3 V (Pin 31, 32, 33, 34) - 4x GPIO 1,8 V (Pin 21, 23, 25, 27) - I2C Bus (Pin 22, 24) Reservierte Pins: - UART 3,3 V (Pin 1, 3, 5, 7): Debug Port - Recovery (Pin 15): keine Funktion Hinweis: Der onboard-Anschluss "CN5" (CanBus) ist nicht verwendbar.
DC-Eingang	Der 2-polige Euroblock-Anschluss unterstützt 12-19V DC Eingangsspannung. Die mitgelieferte Phoenix Schraubklemme erlaubt das Anklemmen eines DC- Stromkabels. Mit Hilfe des mitgelieferten DC-Adapterkabels lässt sich auch ein externes Netzteil mit 5,5 / 2,5 mm Hohlstecker anschließen. Für das Netzteil wird mindestens folgende Ausgangsleistung empfohlen: - 40 W, falls das PSE01-Zubehör nicht verwendet wird. - 65 W, falls das PSE01-Zubehör eingebaut wurde.
Spannungs- versorgung über PoE (optional)	Als Alternative zum DC-Eingang kann die Spannungsversorgung auch über ein Netzwerkkabel erfolgen. Die hierzu erforderliche PoE-Funktion (Power over Ethernet) lässt sich mit Hilfe des optionalen Shuttle Zubehörs PD01 nachrüsten [2]. Die PoE-Quelle (z.B. PoE-Switch/Injektor) sollte mindestens 48V DC / 0,65A liefern können.
Lieferumfang	 Mehrsprachige Installationsanleitung (DE, EN, FR, ES, JP, KR, SC, TC) Treiber-DVD (Windows 10, 64-Bit) Metallhalterung zur VESA- und DIN-Rail/Hutschienen-Montage Zwei Schrauben M3 x 4 mm (verbindet Metallhalterung mit PC) DIN-Rail/Hutschienen-Clip Zwei Schrauben M3 x 4 mm (verbindet Metallhalterung mit DIN-Rail/Hutschienen-Clip) VESA-Halterung für 75 / 100 mm Standard Vier Schrauben M4 x 10 mm (verbindet VESA-Halter mit externer Befestigung) Zwei Schrauben M3 x 5 mm (zur Montage einer M.2-Karte) 2-polige Phoenix Schraubklemme DC-Adapterkabel (verbindet die Schraubklemme mit einem 5,5 / 2,5 mm Netzteil-Hohlstecker) Hinweis: Ein Netzteil befindet sich nicht im Lieferumfang.
Optionales Zubehör	 PD01: PD Tochterplatine zur Stromversorgung von EN01Jx über PoE (48V DC, 0,65A) [2] PSE01: PSE Tochterplatine - EN01Jx versorgt ein anderes Netzwerkgerät mit Strom (48V DC, 0,5A) [2] MCAP01: HDMI Video-Aufnahmekarte im M.2-2242 Format mit HDMI-Kabel [3] WWN01: Set mit zwei LTE/4G-Antennen und Antennenkabel [4] LN007 und WLN-M: WLAN-Kit mit WLAN-Karte, M.2-Adapter und zwei Antennen [5] PE90: externes Netzteil (19V / 90W)



Umgebungs- parameter	Zulässiger Betriebstemperaturbereich: 0 - 50 °C Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 10 - 90% (nicht kondensierend) Warnung: Berühren Sie niemals während oder kurz nach dem Betrieb den Kühlkörper. Dieser kann im Normalbetrieb sehr heiß werden. Warten Sie ab, bis der Kühlkörper abgekühlt ist, bevor Sie ihn berühren.
Zertifikate und Konformität	EMV: FCC, CE, BSMI, VCCI, RCM Sicherheit: CB, BSMI, ETL, IP20 Weitere: RoHS, Energy Star, ErP Dieses Gerät wird als informationstechnische Einrichtung (ITE) der Klasse B eingestuft und ist hauptsächlich für den Betrieb im Wohn- und Bürobereich vorgesehen. Durch das CE-Zeichen wird die Konformität mit den folgenden EU-Richtlinien bestätigt: (1) Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC), (2) Richtlinie 2014/35/EU über die Sicherheit von elektrischen Betriebsmitteln (LVD), (3) Richtlinie 2009/125/EG über die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP) und (4) Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen (RED: Radio Equipment Directive)

Fußnoten:

[1] Dauerbetrieb

Das EN01Jx ist für den 24/7 Dauerbetrieb vorgesehen. Es ist kein Ein-/Ausschaltbutton vorhanden und das Gerät beginnt mit dem Bootvorgang, sobald eine Versorgungsspannung anliegt. Ein Ausschalten durch Herunterfahren des Betriebssystems in den Soft-Off-Zustand (S5) ist dennoch möglich. Danach gibt es drei Möglichkeiten, das System wieder einzuschalten:

- Unterbrechen der Stromversorgung
- Durch Wake-on-LAN (WoL), sprich Senden eines Aufwachsignals an den Netzwerkanschluss
- Durch Anschließen eines externen Power-Buttons (schließender Taster) an den internen 34-Pin Header "J4" (siehe PDF-Version der Kurzanleitung). Der Button wird mit Pin 11 und 12 verbunden und der Dauerbetrieb (Always On) muss deaktiviert werden, indem der Jumper von Pin 29/30 entfernt wird.

[2] Zweiter Netzwerkanschluss mit PoE-Funktion (optional)

Das optional erhältliche Shuttle accessory PD01 bzw. PSE01 ist eine Tochterplatine, die einen zweiten Gigabit Netzwerkanschluss mit PoE-Funktion bereitstellt. PoE (Power over Ethernet) ermöglicht die Stromversorgung von Netzwerkendgeräten über das gleiche Netzwerkkabel, mit dem auch die Daten übertragen werden. Mit dem **Shuttle accessory PD01** kann das EN01Jx seine Betriebsspannung über das Netzwerkkabel erhalten und wird somit zum Powered Device (PD). Mit dem **Shuttle accessory PSE01** erhält das EN01Jx seine Betriebsspannung weiterhin über ein externes Netzteil, wird aber zu einem Power Sourcing Equipment (PSE). Das heißt: Es kann über den Netzwerkanschluss ein weiteres Netzwerkendgerät (z.B. eine IP-Kamera) mit Strom versorgen.

[3] HDMI Video-Aufnahmekarte (MCAP01)

Das optional erhältliche Shuttle accessory MCAP01 enthält eine HDMI Video-Aufnahmekarte im M.2-Format mit einem Adapterkabel zum Einbau eines HDMI-Eingangs. Mit dieser Erweiterung lassen sich HDMI-Videosignale aus einer externen Quelle aufnehmen und weiterverarbeiten.

[4] Optionale LTE/4G-Funktion

Das EN01Jx kann optional mit einer integrierten mobilen Netzwerkfunktion erweitert werden. Hierzu müssen drei Hardware-Komponenten ergänzt werden:

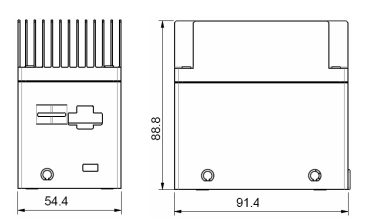
- 1) ein LTE/4G-Modul im M.2-3042-Format
- 2) eine aktivierte Nano-SIM-Karte
- 3) das Shuttle accessory WWN01 mit zwei LTE/4G-Antennen und Kabeln

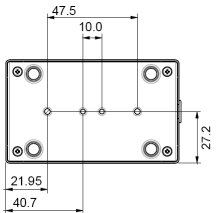
[5] Optionale WLAN-Funktion

Zwei Zubehörprodukte sind erforderlich, um den PC mit einer WLAN-Funktion aufzurüsten:

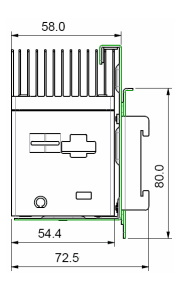
- 1) **WLN-M** ist ein WLAN-Kit bestehend aus einer WLAN-Karte im M.2-2230-Format (unterstützt WLAN-ac 2,4 / 5 GHz und BT 4.0), zwei externen Antennen und Antennenkabeln
- 2) LN007 ist eine M.2-Adapterplatine (der M.2-Slot von EN01 hat B/M-Kennung, die WLAN-Karte hat A/E-Kennung)

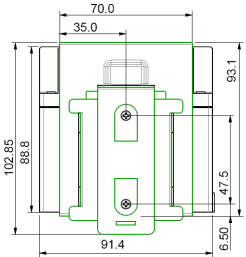
Shuttle Edge EN01-Serie – Technische Zeichnungen

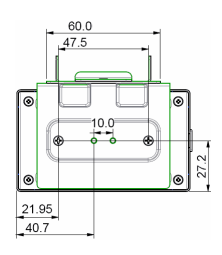




DIN-Rail-Clip







VESA-Halterung

