

Mit dem PSE01 kann das EN01 ein anderes Netzwerkgerät über PoE mit Strom versorgen.

Das optional erhältliche Shuttle Accessory PSE01 ist eine Tochterplatine für einen PC der Edge EN01-Serie, die einen zweiten Gigabit-Netzwerkanschluss mit Power-over-Ethernet-Funktion (PoE) bereitstellt. Damit wird das EN01 zum Power Sourcing Equipment (PSE). Das heißt: Es kann über diesen Netzwerkanschluss ein weiteres Netzwerkendgerät (z.B. eine IP-Kamera) mit Strom versorgen. Das EN01 selbst wird aber weiterhin über ein externes Netzteil versorgt.

Shuttle Accessory
PSE01

PoE-Erweiterung für EN01



Besondere Merkmale

Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • PoE Tochterplatine mit RJ45 Netzwerkanschluss • 8x Abstandsbolzen (davon 4x mit Markierung) • Klebefolie • Kurzanleitung
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • LAN Controller: Realtek RTL8119I unterstützt 1 Gbit/s • PoE-Ausgangsleistung am Netzwerkanschluss: 48 Vdc, max. 0,5 A • Supports 802.3AT & 802.3AF PoE standards • Empfohlenes Netzteil für EN01: <ul style="list-style-type: none"> - mind. 40 W, falls das PSE01-Zubehör nicht verwendet wird - mind. 65 W, falls das PSE01-Zubehör eingebaut wurde
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel mit folgenden Shuttle-Produkten: Shuttle Edge EN01J3, EN01J4, EN01E, EN01B



Shuttle Edge EN01 mit eingebautem Zubehör PSE01.

Die Bilder dienen nur zur Illustration.

Produktvergleich: PoE-Zubehör für EN01

PD01	PSE01
<p>Mit dem PD01 kann das EN01 seine Betriebsspannung über das Netzkabel erhalten und wird somit zum Powered Device (PD).</p>	<p>Mit dem PSE01 wird das EN01 zum Power Sourcing Equipment (PSE). Das heißt: Es kann über den Netzwerkanschluss ein weiteres Netzwerkendgerät (z.B. eine IP-Kamera) mit Strom versorgen. Das EN01 selbst wird aber weiterhin über ein externes Netzteil versorgt.</p>

