

## ALLNET PoE Splitter-Mini/Extractor / Gigabit / 60W / USB-C PD / ALL-PS103G-BT60-PD

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



### EAN CODE



**IEEE 802.3bt-konform (PoE++ / 4PPoE), RJ45 Eingangs- und  
Ausgangsports, bis zu 45W USB-C-Ausgangsport,  
Kunststoffgehäuse**

### Highlights:

- Lädt Endgeräte mit USB-C-Stromeingang wie Notebooks, Macbook Pro®, Tablets, Smartphones von einer IEEE 802.3bt/at/af-PoE-Anbindung
- Liefert Gigabit Ethernet Buchse für ein RJ45-Netzwerk fähiges Endgerät
- PoE-Strombudget von 45W max. bei 60W Eingangsstrom via IEEE 802.3bt-Verbindung vom davorgesicherten PoE BT Switch oder Injektor
- Ausgang DC5V/4A, 9VDC/3A, 12VDC/3A, 15V3A, 20V2.5A
- Thermische Abschaltung
- Überspannungsschutz (OVP)
- Überstromschutz (OCP)
- Kurzschlusschutz (SCP)

Der ALL-PS103G-BT60-PD splittet die Daten und den Strom von PoE zu Type-C Geräten. Er unterstützt PoE-Anwendungen in Gigabit-Ethernet-Umgebungen.

Der ALL-PS103G-BT60-PD ist konform mit der IEEE802.3af/at/bt Stromklassifizierung. Breiter Eingangsspannungsbereich, 36Vdc bis 57Vdc. Die maximale Ausgangsleistung kann 50W erreichen, und die Ausgangsspannung liegt zwischen 5V und 20V, je nach den Anforderungen Ihrer Typ-C-PD Endgeräte, wie Computer, iPad, Macbook, Google Wifi usw.

## Technical Details:

Item	Description
Ports	1x 10/100/1000M RJ45 PoE Port (DATA + POWER IN) 1x 10/100/1000M RJ45 LAN Port (Only DATA) 1x Type-C USB (DC OUT)
Network Media	10Mbps: Cat 3,4,5 Unshielded Cable 100Mbps: Cat 5,5E Unshielded Cable 1000Mbps: Cat 5E, 6 Unshielded Cable
Pass Through Data Rates	10/100/1000 Mbps
Power Output	DC5V/3.4A, 9VDC/3A, 12VDC/3A, 15V3A, 20V2.5A
Input Power Requirements	IEEE802.3af 15W PoE Type 1 Class 3 IEEE802.3at 30W PoE Type 2 Class 4 IEEE802.3bt 60W PoE Type 3 Class 6
Indicators	PoE ready / in-use
Connectors	Shielded RJ-45, EIA 568A and 568B
Dimensions	80x54x24mm
Environmental Conditions	Operating Ambient Temperature:0 to 40?  Operating Humidity:  Maximum 90%, Non-condensing  Storage Temperature:-20 to 70?  Storage Humidity:  Maximum 95%, Non-condensing
Regulatory Compliance	IEEE 803.3bt (60W PoE) IEEE 802.3at (30W PoE) IEEE 802.3af (15W PoE) IEEE 802.3 (Ethernet) IEEE 802.3u (Fast Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) RoHS Compliant, CE, FCC

## Zubehör

Art.-Nr.	Name
187727	ALLNET Kabel USB-C 3.1 90° Strom-/Daten Kabel Male to Male
193124	Kabel USB-C 3.1, 1,5m, C(St)/C(St), Silber-Grau, 10G/5A, Gen 2, E-Marker Chip, aktives PD



Art.-Nr.: 212073  
Herst.-Nr.: ALL-PS103G-BT60-PD

Art.-Nr.	Name
	USB-C
193124	Kabel USB-C 3.1, 1,5m, C(St)/C(St), Silber-Grau, 10G/5A, Gen 2, E-Marker Chip, aktives PD USB-C

**Klicken Sie hier um weitere Artikel aus dieser Kategorie in unserem Shop zu entdecken.**