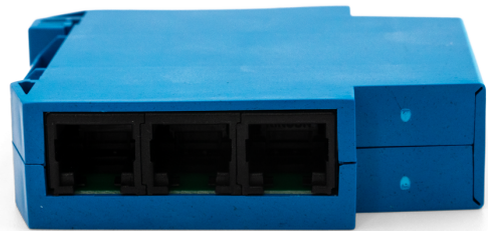


# LMN Hub 6-Port

TECHNISCHES DATENBLATT

**ENQT**  
EXPERTS IN NETWORK  
QUALITY TESTING



Sie haben Fragen zu unseren  
Produkten?

 +49 40 35 73 20 65

 [vertrieb@enqt.de](mailto:vertrieb@enqt.de)

## Beschreibung:

Der 6-Port LMN-Hub erlaubt das flexible Verbinden mehrerer LMN-Geräte zu einem Bus. Hierbei sind auch 1:n-Topologien möglich.

Die platzsparende Bauform mit nur 1 TE Breite (18mm) erlaubt die Installation auch in beengten Platzverhältnissen. Durch die werkzeugfreie Hutschienenmontage und die optimierte Kabelführung (oben/unten) wird eine schnelle und unkomplizierte Installation ermöglicht.

Die integrierte Status-LED gibt Auskunft über die 12V-Versorgung auf dem LMN-Bus und erlaubt so eine schnelle Fehlererkennung.

In Installationen mit vielen Busteilnehmern (z.B. Zähler) oder bei großen Leitungslängen genügt die über das Gateway bereitgestellte Stromversorgung u.U. nicht für alle Busteilnehmer. In diesen Fällen ermöglicht der Hub eine zusätzliche Einspeisung über einen der Hub-Ports. Kompatible Netzteile für die Hutschienenmontage und passende Anschlusskabel finden Sie unter <https://enqt.de/shop/>.

## Technische Details:

<b>Artikelnummer</b>	00806
<b>Maße</b>	60 x 18 x 69 mm
<b>Gewicht</b>	41g
<b>HS-Code</b>	85176200
<b>Farbe</b>	blau
<b>Montageart</b>	Hutschienenmontage werkzeugfreie Montage und Demontage
<b>Technologie</b>	LMN (Local Metrological Network)
<b>Produktart</b>	Hub (passiv)
<b>Anzahl Ports</b>	6 (3 Oberseite, 3 Unterseite)
<b>Anschluss</b>	RJ12
<b>Stromversorgung</b>	keine eigene Stromversorgung erforderlich
<b>Anzeige</b>	Status-LED (rot), die Vorhandensein der 12V Versorgung des LMN-Bus anzeigt
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C bis +85 °C
<b>Brennbarkeitsklassifizierung</b>	schwer entflammbar gemäß UL 94 V-0
<b>Konformität</b>	ROHS, WEEE, CE