
















Model	NB800LWWtSu	NB800LWWtSu-E	NB1601-LWWtSc-G	NB2700-LW-G	NB2800-LWac-G	NB2800-2L2Wac-G	NB2800-2Ld2Wac-G	NB2800-2Ld2WacDf-GVi
Abbildung								
Bestellnummer	126462	127867	126438	125868	125278	125279	124928	125282
Prozessor	600MHz Single Core ARM	600MHz Single Core ARM	600MHz Single Core ARM	400MHz Single Core PPC	Dual-Core 1.3 GHZ ARM CPU	Dual-Core 1.3 GHZ ARM CPU	Dual-Core 1.3 GHZ ARM CPU	Dual-Core 1.3 GHZ ARM CPU
<b>LTE</b>								
LTE Module	1	1	1	1	1	2	2	2
LTE-Cat	LTE Cat. 4	LTE Cat. 4	LTE Cat. 4	LTE Cat. 4	LTE Cat. 4	LTE Cat. 4	LTE-Advanced Cat. 6	LTE-Advanced Cat. 6
max. Geschwindigkeit	100 Mbps/ 50 Mbps	100 Mbps/ 50 Mbps	100 Mbps/ 50 Mbps	100 Mbps/ 50 Mbps	100 Mbps/ 50 Mbps	100 Mbps/ 50 Mbps	300 Mbps/ 50 Mbps	300 Mbps/ 50 Mbps
SIM-Slots / Größe	1 Micro-SIM	1 Micro-SIM	2 Micro-SIM	2 Mini-SIM	4 Micro-SIM	4 Micro-SIM	4 Micro-SIM	4 Micro-SIM
<b>WLAN / WiFi</b>								
WLAN Module	1	1	1	1	1	2	2	2
WLAN Frequenzen	2.4 / 5 GHz	2.4 / 5 GHz	2.4 / 5 GHz	2.4 / 5 GHz	2.4 / 5 GHz	2.4 / 5 GHz	2.4 / 5 GHz	2.4 / 5 GHz
WLAN Standard	802.11 abgn bis 150 Mbps	802.11 abgn bis 150 Mbps	802.11 abgn bis 150 Mbps	IEEE 802.11 abgn bis 300 Mbps	802.11 a/b/g/n/ac bis 867 Mbps	802.11 a/b/g/n/ac bis 867 Mbps	802.11 a/b/g/n/ac bis 867 Mbps	802.11 a/b/g/n/ac bis 867 Mbps
<b>GPS</b>								
GPS Module	0	1	1	1	1	1	1	1
Unterstützte Netzwerke	-	GPS, GLONASS optional: BeiDU, Galileo	GPS, GLONASS optional: BeiDU, Galileo	GPS, GLONASS optional: BeiDU, Galileo	GPS, GLONASS optional: BeiDU, Galileo	GPS, GLONASS optional: BeiDU, Galileo	GPS, GLONASS optional: BeiDU, Galileo	GPS, GLONASS optional: BeiDU, Galileo
<b>Anschlüsse</b>								
Ethernet Ports LAN WAN konfigurierbar Erweiterbar durch Vlan-Switch	1	1	4	5	2 (GbE)	2 (GbE)	2 (GbE)	2 (GbE)
USB	1 x USB2 (Typ A)	1 x USB2 (Typ A)	1 x USB2 (Typ A)	1 x USB2 (Typ A)	1 x USB3.0 (Typ A)	1 x USB3.0 (Typ A)	1 x USB3.0 (Typ A)	1 x USB3.0 (Typ A)
Seriell	-	-	RS232 3-wire	RS232 3-wire	RS232 3-wire	RS232 3-wire	RS232 3-wire	RS232 3-wire
Bluetooth / BLE	1 x BT4.2 / BLE	1 x BT4.2 / BLE	1 x BT4.2 / BLE	-	-	-	-	-
<b>Antennen Anschlüsse</b>								
LTE	1 x 2 (MiMo-LTE)	1 x 2 (MiMo-LTE)	1 x 2 (MiMo-LTE)	1 x 2 (MiMo-LTE)	1 x 2 (MiMo-LTE)	2 x 2 (MiMo-LTE)	2 x 2 (MiMo-LTE)	2 x 2 (MiMo-LTE)
WLAN / WiFi	1 x 2 (MiMo WLAN)	1 x 2 (MiMo WLAN)	1 x 2 (MiMo WLAN)	1 x 2 (MiMo WLAN)	1 x 2 (MiMo WLAN)	2 x 2 (MiMo WLAN)	2 x 2 (MiMo WLAN)	2 x 2 (MiMo WLAN)
GPS	0	0	1	1	1	1	1	1
Antennen Typ	SMA	SMA	SMA	SMA	FAKRA	FAKRA	FAKRA	FAKRA
<b>Stromversorgung</b>								
Eingangsspannung	12VDC - 24VDC	12VDC - 24VDC	12VDC - 24VDC	12VDC - 48VDC	12VDC - 48VDC	12VDC - 48VDC	12VDC - 48VDC	12VDC - 48VDC
Eingang „Klemme 15“	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja
<b>Sonstiges</b>								
e-Kennzeichnung	-	E1 nach ECE-R10	-	E1 nach ECE-R10	E1 nach ECE-R10 ECE-R118	E1 nach ECE-R10 ECE-R118	E1 nach ECE-R10 ECE-R118	E1 nach ECE-R10 ECE-R118
Montage	Anschraubbar DIN-Rail optional	Anschraubbar DIN-Rail optional	DIN-Rail optional	Anschraubbar DIN-Rail optional	Anschraubbar DIN-Rail optional	Anschraubbar DIN-Rail optional	Anschraubbar DIN-Rail optional	Anschraubbar DIN-Rail optional

Model	NB800LWWtSu	NB800LWWtSu-E	NB1601-LWWtSc-G	NB2700-LW-G	NB2800-LWac-G	NB2800-2L2Wac-G	NB2800-2Ld2Wac-G	NB2800-2Ld2WacDf-GVi
Abbildung								
Bestellnummer	126462	127867	126438	125868	125278	125279	124928	125282
Sonstiges								
Maße	85/111 x 32 x 110	85/111 x 32 x 110	124 x 45 x 110	190 x 40 x 104	190 x 58 x 140	190 x 58 x 140	190 x 58 x 140	190 x 58 x 140
Gewicht	ca. 250g	ca. 250g	ca. 600g	ca. 700g	ca. 1200g	ca. 1200g	ca. 1200g	ca. 1250g
Temperaturbereich Betrieb	-40°C bis +70°C	-40°C bis +70°C	-25°C bis +70°C	-25°C bis +70°C	-25°C bis +70°C	-25°C bis +70°C	-25°C bis +70°C	-25°C bis +70°C
Temperaturbereich Lagerung	-40°C bis +80°C	-40°C bis +80°C	-40°C bis +80°C	-40°C bis +80°C	-40°C bis +80°C	-40°C bis +80°C	-40°C bis +80°C	-40°C bis +80°C
Schutzklasse	IP40 mit SIM/USB-Cover	IP40 mit SIM/USB-Cover	IP40 mit SIM/USB-Cover	IP40 mit SIM/USB-Cover	IP40 mit SIM/USB-Cover	IP40 mit SIM/USB-Cover	IP40 mit SIM/USB-Cover	IP40 mit SIM/USB-Cover
Lizenz-Optionen								
Voice-Lizenz	-	-	-	optional	optional	optional	optional	optional
LXC container	optional	optional	optional	-	optional	optional	optional	optional
SSD bis 1TB	-	-	-	-	optional	optional	optional	1TB SSD intern
Empfohlene Antennen-Auswahl								
Für BOS-Fahrzeuge	1x 124026 Antenna-Roof-2L2WG	1x 124026 Antenna-Roof-2L2WG	1x 124026 Antenna-Roof-2L2WG	1x 124026 Antenna-Roof-2L2WG	1x 127878 Antenna-Roof-2L2WGJ	2x 127878 Antenna-Roof-2L2WGJ	2x 127878 Antenna-Roof-2L2WGJ	2x 127878 Antenna-Roof-2L2WGJ

**Immer gut beraten**

Unser **elw-tec Vertrieb** und alle **elw-tec Fachhandelspartner** stehen Ihnen natürlich jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Sprechen Sie uns an!

Ihr elw-tec Fachhandelspartner