

### Produktmerkmale

**WLAN für unterwegs**  
Komfortable Erstellung zuverlässiger  
Mobilefunk-Breitbandverbindung verfügbar!<sup>3</sup>

#### 4G-LTE-Verbindungen gemeinsam nutzen

Schließen Sie Ihren 4G-LTE/3G/USB-Adapter<sup>3</sup>  
an Router an, um die schnelle Mobilfunk-  
Internetverbindung gemeinsam mit der Familie  
oder den Kollegen zu nutzen.

#### Multi-WAN-Unterstützung

Auffallsicheres Internet mit Lastverteilung und durch  
gleichzeitige Unterstützung für Internetzugang  
per Festnetz und über Mobilfunk



## DWR-116 UMTS/LTE Backup-Router

### Funktionen

Mobile Hochgeschwindigkeits-Breitbandverbindung

- Unterstützung der neuesten 4G-LTE- und  
3G-Verbindungsstechnologie für superschnelle  
Breitbandverbindungen über Mobilfunk durch  
optionalen USB-Adapter<sup>3</sup>
- International einsetzbar<sup>3</sup> dank Unterstützung für  
4G-LTE/EV-DO/CDMA/HSPA+/HSUPA/UMTS-  
Mobilefunknetze
- Gemeinsame Nutzung einer Mobilfunk-Breitband-  
verbindung mit einer Übertragungsrate von bis zu  
300 Mbit/s
- Höhere Geschwindigkeit, Reichweite und Zuver-  
lässigkeit dank aktuellem WLAN-Standard 802.11n<sup>2</sup>

WLAN überall

- Aufbau einer drahtlosen Internetverbindung  
durch simples Einstecken eines Mobilfunk-  
Breitband-USB-Adapters
- Unterstützung praktisch überall möglich – für ein  
echtes mobiles Drahtlosnetzwerk

Auffallsichere Internetverbindung mit Lastverteilung

- Gleichzeitige Unterstützung für mobile 4G-LTE/3G-  
Internetverbindungen und leitungsgesetzte verbindungen ermöglicht die Kombina-  
tion mehrerer Internetzugänge, um höhere Daten-  
raten zu erhalten.
- Internetverbindungen, wenn der  
leitungsgesetzte Zugang ausfällt
- 4G-LTE/3G als Hauptverbindung  
ins Internet und die leitungsgesetzte verbindung  
als Redundanz, oder nutzen Sie  
4G-LTE/3G als Ersatzverbindung für Ihren  
leitungsgesetzten Zugang.

### Fortschrittliche Netzwerksicherheit

Der DWR-116 gewährleistet dank WPA/WPA2-Verschlüsselung ein sicheres  
Wi-Fi-Netzwerk. Drücken Sie einfach die WPS-Taste, um schnell eine sichere  
Verbindung mit einem neuen Gerät aufzubauen. Der DWR-116 verwendet  
zwei aktive Firewalls (SPI und NAT), um sie vor möglichen Angriffen und  
Eindringlingen aus dem Internet zu schützen.<sup>3</sup>

### Einfache Installation, einfach in der Anwendung

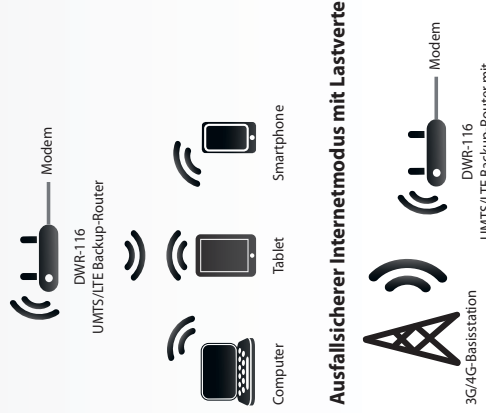
Der UMTS/LTE Backup-Router kann praktisch überall schnell und problemlos  
installiert werden. Mit dem intuitiven Einrichtungsassistenten ist die Einrich-  
tung im Nu abgeschlossen. Dieser Router ist die ideale Lösung für alle  
Situationen, in denen schnell ein drahtloses Netzwerk benötigt wird oder kein  
Zugriff auf herkömmliche leitungsgesetzte verbindungen möglich ist. Der  
DWR-116 kann sogar in Bussen und Zügen oder auf Booten installiert werden,  
damit die Fahrgäste während der Fahrt das Internet nutzen können.

### Aufbau des Netzwerks

#### 4G-LTE/3G-Modus

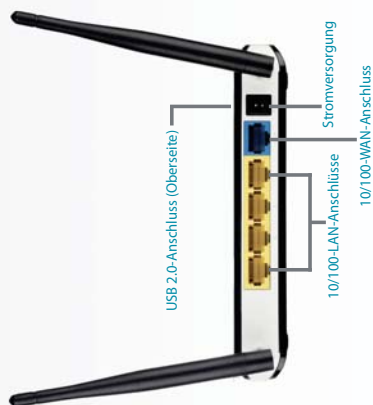


#### WAN-Modus



### Auffallsichere Internetverbindung mit Lastverteilung

#### Rückansicht



Mit dem DWR-116 UMTS/LTE Backup-Router können Sie superschnelle 4G-LTE/3G-Internet-  
verbindungen per Mobilfunk gleichzeitig auf Ihrem Smartphone, Tablet, Notebook und auf  
Ihrem Desktop-Computer nutzen. Dank der universellen Unterstützung für 4G-LTE/3G-USB-  
Adapter von beliebigen Netzbetreibern<sup>3</sup> ist dieser Router die ideale Lösung zum Herstellen  
einer Internetverbindung, wenn Sie gemeinsam mit Ihren Kollegen an beiden möchten oder mit  
Ihrer Familie oder Freunden sind. Mit der Wireless N Technologie erstellen Sie Ihren  
persönlichen schnellen und sicheren Hotspot mit, der Daten mit einer Geschwindigkeit von  
bis zu 300 Mbit/s<sup>3</sup> überträgt. Die gleichzeitige Unterstützung für mobile 4G-LTE/3G-Internet-  
verbindungen und leitungsgesetzte verbindungen ermöglicht die Kombination  
mehrerer Internetzugänge, um höhere Datenraten zu erhalten. Sie können auch eine ausfall-  
sichere Internetverbindung einrichten, falls ein beliebiger Zugang ausfallen sollte.

### Zuverlässige und schnellere Internetverbindung ohne Unterbrechung

Nutzen Sie die gleichzeitige Unterstützung für mobile 4G-LTE/3G-Internetverbindungen und  
leitungsgesetzte Breitbandverbindungen, um eine ausfallsichere Internetverbindung mit  
Lastverteilung zu schaffen. Der Ethernet-WAN-Anschluss mit 10/100 Mbit/s ermöglicht den  
Anschluss eines DSL-/Kabelmodems als Haupt- oder Ersatzverbindung. Die automatische Fail-  
over-Funktion gewährleistet eine ununterbrochene Verbindung, indem sie automatisch zum  
4G-LTE/3G-Netz umschaltet, wenn die WAN-Verbindung ausfällt. Mithilfe der Lastverteilungsfunktion  
können die Internetverbindungen kombiniert werden, um eine höhere Internetgeschwindig-  
keit zu erhalten. Zusätzlich sorgt die integrierte QoS-Funktion für die Priorisierung des Daten-  
verkehrs, um sicherzustellen, dass die wichtigsten Daten stets optimale Bandbreite erhalten.

### Überragende Drahtlosgeschwindigkeit

Der DWR-116 unterstützt die neueste 4G-LTE-Technologie für mobile Breitbandverbindungen,  
wodurch Sie extrem schnelle Übertragungsrate über das Mobilfunknetz erreichen. Darüber  
hinaus unterstützt der UMTS/LTE Backup-Router die N300-Technologie, sodass drahtlose  
Clients mit Übertragungsrate von bis zu 300 Mbit/s mit dem Router kommunizieren und von  
der höheren Reichweite und Zuverlässigkeit des WLAN-Standards 802.11n profitieren können.

## DWR-116 UMTS/LTE Backup-Router

Technische Daten		
<strong>Allgemein</strong>		
Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"><li>Vier 10/100-Ethernet-LAN-Anschlüsse</li><li>Ein 10/100-Ethernet-WAN-Anschluss</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ein USB 2.0-Anschluss</li></ul>
LED-Satusanzeigen	<ul style="list-style-type: none"><li>Status</li><li>WLAN</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>WAN</li><li>LAN</li></ul>
Antenne	<ul style="list-style-type: none"><li>2 externe WLAN-Antennen</li></ul>	
Kompatible Mobilfunknetze	<ul style="list-style-type: none"><li>Ev-DO/CDMA</li><li>IEEE 802.11b</li><li>IEEE 802.19</li><li>IEEE 802.11n</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>4G LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS</li><li>IEEE 802.3</li><li>IEEE 802.3u</li></ul>
Standards		
WLAN-Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"><li>WEP-Verschlüsselung (Wired Equivalent Privacy) mit 64/128 Bit</li><li>WPA- und WPA2-Verschlüsselung (WiFi Protected Access)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>WPS</li></ul>
Firewall	<ul style="list-style-type: none"><li>Network Address Translation (NAT)</li><li>Stateful Packet Inspection (SPI)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Filterung von MAC-Adressen</li><li>Website-Filterung</li></ul>
VPN	<ul style="list-style-type: none"><li>L2TP/PPP/IPSEC VPN-Passthrough</li><li>QoS-Funktion</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>PTP/L2TP-Verbindung</li><li>Automatisches WAN-Failover</li><li>Lastverteilung</li></ul>
<strong>Geräteeigenschaften</strong>		
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"><li>148.5 × 135 × 25 mm</li></ul>	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"><li>194.3 g</li></ul>	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"><li>Eingang: DC 5V/2 A +/- 5 %</li></ul>	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>Betrieb: 0 bis 40 °C</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lagerung: -20 bis 65 °C</li></ul>
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>Betrieb: 10 bis 95 % (nicht kondensierend)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lagerung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)</li></ul>
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"><li>CE</li><li>RoHS Certified</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wi-Fi Certified</li></ul>

<sup>1</sup>Theoretische Datenübertragungsrate, tatsächliche Datenübertragungsrate hängt von der Kapazität des Mobilfunknetzes und der Signalstärke ab.

<sup>2</sup>Die maximale trittende Übertragungsrate entspricht den IEEE-Standards 802.11n und 802.11a bei Verwendung entsprechender WiFi N 300-Geräte. Der tatsächliche Datendurchsatz kann je nach Situation variieren. Eigenschaften des Netzwerks und der Umgebung wie Umfang des Datennetzes und die Leistungsfähigkeit des WiFi-Netzwerks sowie die tatsächliche Datenübertragungsrate verringern.

<sup>3</sup>Die theoretischen Datenübertragungsrate entspricht den IEEE-Standards 802.11n und 802.11a. Ein Adapter mit höherer Geschwindigkeit ist nicht erforderlich.

<sup>4</sup>4G LTE-Modem unterstützt nur im 4G LTE-Netzwerk. Ein Adapter mit höherer Geschwindigkeit ist nicht erforderlich.

<sup>5</sup>Die theoretische Datenübertragungsrate entspricht den IEEE-Standards 802.11n und 802.11a. Ein Adapter mit höherer Geschwindigkeit ist nicht erforderlich.

<sup>6</sup>Die theoretische Datenübertragungsrate entspricht den IEEE-Standards 802.11n und 802.11a. Ein Adapter mit höherer Geschwindigkeit ist nicht erforderlich.



Weitere Informationen finden Sie unter: [www.dlink.com/de](http://www.dlink.com/de)

D-Link® Deutschland GmbH · Schwanbacher Straße 74 · 65576 Eschborn, Deutschland.  
D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.  
Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. © 2013 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. EOE.  
Letzte Aktualisierung: August 2013

**D-Link**  
Building Networks for People