

## Kabelloser Enhanced Router - F6D4230ed4

Wenn Sie den Kabellosen Enhanced Router mit dem Kabel- oder ADSL-Modem verbinden, können Sie Ihren Breitband-Internet-Anschluss mit all Ihren vernetzten Computern nutzen. Jetzt wird im ganzen Netzwerk der schnelle und effiziente Austausch von Dokumenten, die gemeinsame Nutzung von Peripheriegeräten sowie Streaming von digitaler Musik ermöglicht.

Verwenden Sie diesen Router mit einem Kabellosen Enhanced USB-Adapter von Belkin (separat erhältlich), um im Netzwerk zu Hause oder im Büro eine zuverlässige Leistung und hohe Funkabdeckung zu erzielen. Diese Produktkombination eignet sich perfekt für die gemeinsame Nutzung einer Internetverbindung, zum Surfen im Internet und für Netzwerk Anwendungen, die eine höhere Leistung erfordern.

Die Produktserie Enhanced N150 ist für die Funkstandards 802.11b und g zertifiziert und basiert auf 802.11n-Technologie. 802.11n-Technologie zu einem sehr günstigen Preis.



Lebenslange Herstellergarantie  
 \* in nur 30 Jahre  
 \* in nur 10 Jahre

### Technische Daten:

- 4 Ethernet-Ports für Kabelverbindungen
- Unterstützt Wi-Fi Protected Setup per Tastendruck für Sicherheitseinstellungen
- Einfache Einrichtung und Fehlerbehebung durch Netzwerkstatus-Display
- Das Netzwerkstatus-Display zeigt den Status Ihres Netzwerks an. Die Symbole stehen für die einzelnen Komponenten des Netzwerks und zeigen Ihnen an, ob die einzelnen Geräte ordnungsgemäß funktionieren.
- Kostenloser technischer Support (zum Ortstarif)

### Technische Daten:

Security	Wi-Fi Protected Setup, 256-bit WPA/WPA2™-Personal, 64-bit, 128-bit WEP encryption
Range	Up to 300m
Link Rate	Up to 150Mbps in 40MHz Channel Mode
VPN Support	PPTP IPSec pass-through
LEDs	Security, Wireless, Wired, Router, Modem, Internet
Radio Frequency Band†	Europa: 1-13
Security	WEP (64 und 128 Bit), WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES) mit WPS-Taste
Range	300 m
Maximum Users	253, 16 davon mit Funkverbindung
Link Rate	150 Mbit/s (im 40-MHz-Modus)
VPN Support	PPTP und IPSec Pass-through
LEDs	Sicherheit, Funknetz, Verkabelt, Router, Modem, Internet
Supporting Software	Windows 2000, XP, Vista und Mac OS 10.4 oder 10.5 für Installationsassistenten; beliebiges Betriebssystem mit TCP/IP-Unterstützung für normalen Betrieb Rücksetztaste 10 Sekunden lang rücken, wenn Router in Betrieb ist - Taste befindet sich an der linken Seite
Reset Process	
Bandwidth	20 MHz und 20/40 MHz Auto
Humidity	Betrieb: 10 - 85 %, Lagerung: 5 - 95%, nicht kondensierend
ISP Protocols Supported	Dynamisch, Statisch, PPPoE, PPTP, Telstra Bigpond, L2TP, Multi-PPPoE
Quality Of Service	802.11e/WMM
IP Sharing Method	Network Address Translation (NAT)
Supported Languages	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Italienisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch
User Interface	HTML browser-basierte Benutzeroberfläche ( <a href="http://192.168.2.1">http://192.168.2.1</a> )
Compliant Standard	IEEE 802.11b/802.11g (WiFi-zertifiziert)
Firewall	NAT (Network Address Translation), SPI (Stateful Packet Inspection)
Hardware Interface Type	5 x RJ45 10/100 Mbit/s (4 LAN, 1 WAN)
Radio Frequency Band	ISM-Band: 2400-2483,5 MHz (2,4 GHz)

Belkin Ltd  
Rushden  
Großbritannien

Belkin BV  
Schiphol-Rijk  
Niederlande

Belkin GmbH  
Munich  
Deutschland

Belkin SAS  
Billancourt  
Frankreich

Belkin Nordic  
Stockholm  
Schweden