

**PRODUKT DATENBLATT**



<b>PRODUKT:</b>	<b>DBT-900AP</b>
<b>PRODUKTNAME:</b>	Personal Air Bluetooth Accesspoint
<b>KEYFEATURES:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth 1.1 kompatibel, PAN Profile</li> <li>• 10/100 Mbit Ethernet LAN Schnittstelle</li> <li>• Keine Treiber nötig</li> <li>• Drahtlose Verbindung max. bis zu 20m</li> <li>• Bis zu 7 Geräte gleichzeitig konnektierbar</li> <li>• Einfache Installation und Plug&amp;Play Verbindung</li> <li>• LED-Anzeigen für Verbindungsstatus</li> </ul>
<b>AUSSCHREIBUNGSTEXT:</b>	D-Link Personal Air Bluetooth Accesspoint, 2,4GHz Bluetooth 1.1 (PAN Profil), Bis zu 7 gleichzeitige Geräte-Verbindungen, 10/100 Mbit LAN Schnittstelle, RJ45 Verlängerungskabel 2m, einfache Plug & Play Installation, 5 Jahre Garantie
<b>WHY TO BUY D-LINK:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis zu 7 gleichzeitige Geräte-Verbindungen</li> <li>• DHCP Client</li> <li>• Sehr geringer Stromverbrauch</li> <li>• Unterstützung von externen Antennen</li> <li>• RJ45 Kabel im Lieferumfang</li> <li>• Benötigt keine Treiber</li> </ul>
<b>TECHNISCHE DETAILS:</b>	<p><b>Generelle Funktionen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterstützt bis zu 7 Geräte</li> </ul> <p><b>Standards</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bluetooth 1.1</li> <li>- DHCP Client</li> <li>- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet</li> <li>- IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet</li> </ul> <p><b>Bluetooth to Ethernet Interface:</b> RJ-45 10/100Mbps Fast Ethernet Port</p> <p><b>Media Access Control Protocol:</b> CSMA/CA mit ACK</p> <p><b>Bluetooth Profile</b> Personal Area Networking</p> <p><b>Transfer Rates</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 723 Kbps Asymmetrisch max.</li> <li>- 433.9 Kbps Symmetrisch max.</li> </ul> <p><b>Antenne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Externe abnehmbare Antenne (RP-SMA) , 2dBi</li> </ul> <p><b>Receiver Sensitivity</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 80 dBm typical across passband under high interference environments</li> </ul> <p><b>RF Technology</b> Frequency Hopping Spread Spectrum</p> <p><b>RF-Wireless Frequency</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2400 to 2483.5 MHz for USA/Europe/Japan</li> <li>- 2446.5 to 2483.5 MHz France</li> </ul> <p><b>Reichweite</b> Bis zu 20 Meter</p>

	<b>Power Input</b> - DC 5V, 2.0A - Externe Steckernetzteil <b>Betriebstemperatur:</b> 0 – 40° C <b>Lagertemperatur:</b> -20 – 75° C <b>Luftfeuchtigkeit:</b> Up to 95% nicht-kondensierend <b>Emission (EMI):</b> - FCC - CE
<b>VERPACKUNGSIHALT:</b>	Accesspoint, ML-QIG, Netzteil, RJ45 Kabel 2 m
<b>RETAIL:</b>	Ja
<b>UPC/EAN CODE:</b>	<b>7.90069.26315.6</b>
<b>VERPACKUNGSEINHEIT:</b>	40
<b>GRÖSSE UND GEWICHT:</b>	225 x 148 x 75 mm, 0,695 Kg (Box) 112 x 71 x 30 mm, 0,395 Kg (Gerät)
<b>REVISION:</b>	A1
<b>NETZTEIL &amp; LÄNDERVERSION:</b>	/EU
<b>URSPRUNGSLAND:</b>	TW
<b>LÄNDER-FREIGABE:</b>	D, A, CH, EEC
<b>OPT. ZUBEHÖR:</b>	DBT-120, DCF-650BT und in Kürze verfügbar: DMF-560BT
<b>VERFÜGBAR:</b>	November 2003

D-Link GmbH, Product Marketing Management, 24. November 2003