

# HP USB to Serial Port Adapter



Stecken Sie den HP USB-Adapter für serielle Anschlüsse in einen beliebigen USB-Anschluss Ihres PCs, um Ihren Desktop schnell und einfach mit seriellen und parallelen Peripheriegeräten zu verbinden.



**Einfach.**

- Schließen Sie einfach den Adapter an einen freien USB-2.0- oder 3.0-Anschluss an Ihrem PC an und verbinden Sie ihn mit dem seriellen oder parallelen Anschluss Ihres Geräts.

**Solide Datentransfergeschwindigkeiten.**

- Profitieren Sie von Verbindungsgeschwindigkeiten von bis zu 12 Mbit/s über USB und bis zu 115,2 Kbit/s über serielle Kabel.

## HP USB to Serial Port Adapter



<b>Kompatibilität</b>	HP EliteDesk 705 G1 DM (Mini), HP Compaq Elite 8300 USDT, HP EliteDesk 800 G1 USDT, HP EliteDesk 800 G1 DM (Mini)
<b>Abmessungen</b>	Abmessungen (Kiste oder Umverpackung, metrisch): 597 x 198 x 250 mm Menge in Versandkarton (klein): 20 Anzahl Kartons je Palettenlage: 10 Lagenanzahl auf Palette: 8 Anzahl pro Palette: 1600 Verpackt: 232 x 184 x 39 mm
<b>Garantie</b>	Für den HP Adapter USB zu seriell gilt eine eingeschränkte Garantie oder die verbleibende Garantiezeit des HP Produkts, in dem der Adapter installiert ist. Technischer Support steht rund um die Uhr telefonisch und in Form von Online-Supportforen zur Verfügung. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.
<b>Zusätzliche Informationen</b>	P/N: J7B60AA UPC/EAN code: 888793331507
<b>Ursprungsland</b>	China
<b>Lieferumfang</b>	HP Adapter, USB zu seriell; Dokumentation

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Bestimmte Features unterscheiden sich je nach Modell. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.