

- **EN** For pricing and availability in your local country please visit one of the below links:
- **DE** Informationen zu Preisen und Verfügbarkeit in Ihrem Land erhalten Sie über die unten aufgeführten Links:
- **FR** Pour connaître les tarifs et la disponibilité dans votre pays, cliquez sur l'un des liens suivants:

A3L791B01M-BLUS

# EN

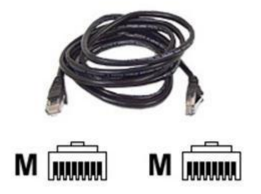
This Datasheet is presented by the manufacturer

#### DE

Dieses Datenblatt wird vom Hersteller bereitgestellt

### FR Cette fiche technique est présentée par le fabricant

# Belkin CAT5e uTP Snagless Patch Cable Blue 1m



Mfr#: A3L791B01M-BLUS

# **Description**

What is a Category 5e patch cable? Think of it as the street that links the house on your block and all the destinations in town. In actuality, it's a cable used to connect all the hardware destinations in a Local Area Network (LAN). The RJ45 Cat 5e patch is perfect for use with 10/100 Base -T networks.

PRODUCT FEATURES:

Exceeds the performance requirement of Category 5e;

Perfect in conjunction with 10 and 100 Base -T networks;

50-micron gold plated connectors to insure a clean and clear transmission;

Premium snagless-type moldings to protect the connection;

PowerSum tested.

### **Product Description**

Type Features Length Connector(s) Connector(s) (Other Side) Compliant Standards Colour Manufacturer Warranty

## Belkin patch cable – 1 m

Patch cable Molded, snagless, gold-plated Connectors 1m 1 x RJ-45 - male 1 x RJ-45 - male EIA/TIA-568 Category 5e Blue Limited lifetime warranty



- **EN** For pricing and availability in your local country please visit one of the below links:
- **DE** Informationen zu Preisen und Verfügbarkeit in Ihrem Land erhalten Sie über die unten aufgeführten Links:
- **FR** Pour connaître les tarifs et la disponibilité dans votre pays, cliquez sur l'un des liens suivants:

A3L791B01M-BLUS

# EN

This Datasheet is presented by the manufacturer

#### DE

Dieses Datenblatt wird vom Hersteller bereitgestellt

### FR Cette fiche technique est présentée par le fabricant