



element14

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:

[A3L791B02M-REDS](#)

EN

This Datasheet is presented by
the manufacturer

DE

Dieses Datenblatt wird vom
Hersteller bereitgestellt

FR

Cette fiche technique est
présentée par le fabricant

RJ45 CAT-5e Patch Cable, 2 metre(6.5 foot), Red, Snagless Molded

The RJ45 Molded Cat 5e Patch Cable is perfect for use with 10/100 Base-T networks. Complete with RJ45 male-to-male connectors and snagless molded strain relief. Complete with RJ45 male-to-male connectors and snagless molded strain relief.

Part # A3L791b02M-REDS
UPC: 722868151624

What is a Category 5e patch cable? Think of it as the street that links the houses on your block and all the destinations in town. This cable is used to connect all the hardware destinations on a Local Area Network (LAN). The RJ45 Molded Cat 5e Patch Cable is perfect for use with 10/100 Base-T networks. Complete with RJ45 male-to-male connectors and snagless molded strain relief.



Features

- Premium snagless-type molding to protect the connection.
- Perfect in conjunction with 10 and 100 Base-T.
- 50 micron gold plated connectors to ensure a clean and clear transmission.
- This product is guaranteed for life!
- Available in a variety of colors.
- Exceeds the performance requirement of Category 5e.



element14

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:

[A3L791B02M-REDS](#)

EN

This Datasheet is presented by
the manufacturer

DE

Dieses Datenblatt wird vom
Hersteller bereitgestellt

FR

Cette fiche technique est
présentée par le fabricant