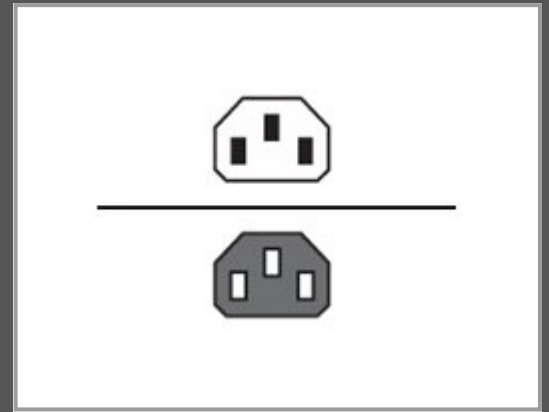


# Lenovo Spannungsversorgungs-Verlängerungskabel

IEC 60320 C13 bis IEC 60320 C14 - Wechselstrom 100-250 V - 10 A - 2.8 m - für ThinkAgile HX3375 Appliance; HX3376 Certified Node; ThinkSystem SR850 V2; SR860 V2

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Kabel / Adapter |
| Hersteller          | Lenovo          |
| Hersteller Art. Nr. | 4L67A08366      |
| EAN/UPC             | 0889488436811   |



## Beschreibung

Lenovo - Spannungsversorgungs-Verlängerungskabel - IEC 60320 C13 bis IEC 60320 C14 - Wechselstrom 100-250 V - 10 A - 2.8 m - für ThinkAgile HX3375 Appliance; HX3376 Certified Node; ThinkSystem SR850 V2; SR860 V2

## Hauptmerkmale

|                        |   |
|------------------------|---|
| Produktbeschreibung    | Lenovo Spannungsversorgungs-Verlängerungskabel - IEC 60320 C13 bis IEC 60320 C14 - 2.8 m  |
| Typ                    | Spannungsversorgungs-Verlängerungskabel   |
| Länge                  | 2.8 m   |
| Anschluss              | Strom IEC 60320 C13   |
| Stecker (zweites Ende) | Strom IEC 60320 C14   |
| Bewertete Spannung     | Wechselstrom 100-250 V  |
| Bewertete Stromstärke  | 10 A  |
| Entwickelt für         | ThinkAgile HX2320 Appliance; HX3375 Appliance; HX3376 Certified Node; HX3721 Certified Node; ThinkAgile VX 1SE Certified Node; ThinkAgile VX3520-G Appliance; ThinkSystem DB620, DB630, NE2580; ThinkSystem SD530; SR250; SR530; SR550; SR590; SR630; SR650; SR670; SR850; SR850 V2; SR860 V2; SR950; ST550 |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.