

# Line-Extender PARALLEL DSub-25 an C36

Artikelnummer IC-164



## Produktbeschreibung

"PARALLEL LINE EXTENDER" ATEN IC-164, Sende- u. Empfangsmodul (DSub-25 männlich / Cen-36 männlich), Verbindung via 4-Pol Modularkabel (max. 396m möglich)

## Hauptmerkmale

- aktive Verlängerung für den Parallel-Port (z.B. Parallele Drucker)
- Rechnerseitig: DSub-25 männlich >
- RJ-12 (6P4C)
- Druckerseitig: Centronics-36 >
- RJ-11 (6P4C)
- Gewicht: Sender ca. 46g, Empfänger ca. 49g
- bis zu 21 KByte/s
- maximal 390 Meter
- Netzteil optional erhältlich
- Lieferumfang: Nur Module, ohne RJ-12-Kabel

## Anwendung

Der ATEN Line-Extender IC-164 eignet sich, um den Parallelport über sehr große Strecken zu verlängern. Er besteht aus einer Empfangseinheit (Modul IC-164R) und einer Sendeeinheit (Modul IC-164T). Die Sendeeinheit wird an den PC, die Empfangseinheit an den Drucker angeschlossen. Die beiden Module werden mit einem 4-poligen Kabel mit RJ-12 Steckern (6P4C) verbunden. Die maximale Kabellänge zwischen der Sende- und Empfangseinheit beträgt ca. 390m.

Bitte beachten Sie: Zum Lieferumfang der Artikel-Nr. D-801 (NUR MODULE) gehört kein RJ-12-Kabel. Dieses Kabel können Sie - sofern Sie eine entsprechende Zange besitzen - selber konfektionieren oder als fertiges Kabel über partsdata beziehen. Als Stecker werden zwei 6-polige Westernstecker (RJ12) vom Typ 6P4C benötigt. Das Kürzel 6P4C bedeutet, dass von den 6 möglichen Kontakten nur die 4 mittleren Kontakte genutzt werden. Die gleichen Stecker werden auch bei analogen Telefonen verwendet. Das Kabel muß 4-adrig sein. Die Stecker werden 1:1 belegt. Eine einfache, ungeschirmte Qualität (z.B. Telefonkabel) reicht aus.

Partsddata bietet unter der Artikelnummern D-801-020, D-801-030, D-801-040 u.s.w. den ATEN Line Extender IC-164 zusammen mit RJ-12-Kabeln der Länge 20m, 30m, 40m und 50m als Set an. Falls Sie eine andere Länge benötigen, können auch Kabel nach Kundenwunsch bei partsddata konfektioniert werden.

Der ATEN Line Extender IC-164 ist auch dann praktisch, wenn für den Druckeranschluss ein bereits verlegtes Kabel (z.B. mindestens vieradriges Telefon- oder Ethernetkabel) weiterverwendet werden soll.

Stromversorgung: Der ATEN Line Extender IC-164 kommt normalerweise bis max 50m Kabel ohne zusätzliche Stromversorgung aus. An der Empfangseinheit (IC-164R), die beim Drucker eingesteckt wird, befindet sich jedoch eine Powerbuchse, an die optional ein Netzteil (9V DC, min. 50mA, Polarität: plus innen) angeschlossen werden kann. Das Netzteil gehört nicht zum Lieferumfang, kann aber über partsddata bezogen werden.

Alternativ zu diesem Produkt kann auch ein ATEN Bitronics Line Booster verwendet werden, der ebenfalls bei partsddata im Programm ist. Bei diesem Booster werden normale 25-adrige Drucker Kabel verwendet. Hierbei sind aber maximal 16 Meter Distanz möglich.

## Weitere Bilder

