

# Centronics-Schnittstelle

## **Beschreibung:**

Als Centronics-Schnittstelle wird eine spezielle Steckverbindung bezeichnet, die zur Datenübertragung von einem Gerät zum anderen dient, zum Beispiel für Druckeranschlüsse. Übertragen werden über die Centronics-Schnittstelle sowohl Daten aber auch Steuersignale.

Die Centronics-Schnittstelle gibt es in verschiedenen Ausführungen, zum Beispiel als 36-polige oder 25-polige Schnittstelle. Die 25-polige Ausführung wird rechnerseitig verwendet und verfügt über Stiftkontakte. Die 36-polige Ausführung verfügt dagegen über einen Klemmbügel sowie eine doppelseitige Kontaktleiste.

Im Jahr 1994 wurde die Centronics-Schnittstelle von einer anderen Schnittstelle (IEEE 1284) abgelöst.