

Was bedeuten die unterschiedlichen Kombinationen der Leuchtanzeigen auf der EPSON Typ B-Ethernet-Schnittstellenkarte?

Die Kombinationen der Leuchtanzeigen auf der EPSON Typ B-Ethernet-Schnittstellenkarte zeigen Status und Funktion der Karte an. Lesen Sie weiter, um Einzelheiten hierzu zu erfahren...

Die LED-Anzeigen und die Statusblatt-Funktion liefern Ihnen wichtige Informationen über den Betrieb der Ethernet-Schnittstellenkarte. Es befinden sich zwei LEDs auf der Karte - eine rote und eine grüne. Die möglichen Kombinationen und deren Bedeutung sind wie folgt:

- Druckerinitialisierung: Die Initialisierung des Druckers nach der Installation der Ethernet-Schnittstellenkarte wird durch gleichzeitiges Blinken der roten und grünen Leuchtanzeige angezeigt.
- Netzwerkerkennung: Während die Schnittstellenkarte beim Starten die Netzwerkerkennung durchführt, blinken die rote und die grüne Anzeige wechselseitig auf.
- Datenübertragungsanzeige: Wenn die Karte bereit ist zum Versenden/Empfangen von Daten oder Daten versendet, leuchtet nur die grüne Anzeige.
- Fehlerstatus: Das Auftreten eines Fehlers beim Drucker bzw. bei der Schnittstellenkarte wird durch gleichzeitiges Aufleuchten der roten und grünen Leuchtanzeige gemeldet.

Drücken Sie zum Feststellen der Ursache einer Fehlermeldung auf die schwarze Taste an der Schnittstellenkarte, um ein Statusblatt auszudrucken. Wenn die Leuchtanzeigen den Fehlerstatus anzeigen, wird durch das Ausdrucken dieses Blattes die Karte in den Datenübertragungsstatus zurückgesetzt.

Hinweis: Wenn kein Statusblatt gedruckt wird, überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist. Wenn er eingeschaltet ist, das Statusblatt jedoch nicht gedruckt wird, müssen Sie den Drucker zurücksetzen, indem Sie ihn aus und wieder einschalten. Warten Sie nach dem Ausschalten unbedingt mindestens fünf Sekunden, bevor Sie ihn wieder einschalten. Nachdem der Drucker die Initialisierungsroutine abgeschlossen hat, können Sie ein Statusblatt drucken.