

NPC mit Protokoll für PC-CASH Kassensysteme

Beschreibung:

Das PC-CASH Kassensystem sendet bei Vorgängen bis zu zwei Belegzeilen zu je max.40 Zeichen/Zeile über TCP/IP.

Diese Daten umfassen typischerweise Informationen bonierter Artikel/Warengruppen bzw. Einzel- bzw. Gesamtpreise des Vorgangs. Darüberhinaus werden aber auch weitere Ereignisse, u.a. Storno, Umbuchungen, Anmeldungen mit Angaben von Bediener- und Tischnummer oder Rabatte angezeigt!.

Wichtige Geräte-Voraussetzungen für die Inbetriebnahme:

- Das PC-CASH System muss mit dem entsprechenden Software-Modul versehen bzw. mit den IP-Parametern konfiguriert werden; nähere Infos bitte beim zuständigen PC-CASH Vertrieb erfragen.
- Bei mehreren Kassen: Vernetzung über Ethernet-Hub/Switch (10/100Mbit)
- Für jede Kasse wird ein NPC mit dem PC-CASH-Protokoll benötigt.

Einstellungen PC-CASH:

Voraussetzung ist die Freischaltung des Lizenzmoduls .

IP-Adresse: (z.B. 192.168.1.48); hier kommt die IP-Adresse des NPC hin!

Portnummer : (z.B. 3456) ; hier wird die Portnummer des NPC eingetragen !

Einstellungen NPC:

Der NPC wird mit dem Protokoll 'PC_Cash.npc' programmiert.

Die IP-Adresse muss mit der Einstellung der Kasse (s.o.) übereinstimmen (im Bsp. 192.168.1.48).

Die Portnummer (Default-Einstellung: *Port: 3456*) muss mit der Einstellung der Kasse (s.o.) übereinstimmen

Als Kassenummer wird hier die jeweilige Kassenummer eingetragen!!!

(TIP: Bei Kassenummer =00 werden die Daten aller Kassen weitergeleitet, die an den NPC senden).

Anschluss:

Bei Verwendung mehrerer Kassen werden diese und die NPCs mit 1:1-belegten Patchkabeln am Switch angeschlossen.

