



## DRUCKER-SET ZC-32Q INDIVIDUELLE AUWEISE SELBER BEDRUCKEN

SCHNELL, EINFACH UND MOBIL

Heute bestellt, morgen bei Ihnen

Art.-Nr. 030032Q

### KOMPLETTES SET FÜR BEIDSEITIGEN KARTENDRUCK

Mit dem ZC-32Q Ausweisdrucker-System gestalten und drucken Sie Ihre Ausweise zu jeder Zeit bei Ihnen vor Ort. Sie haben die Produktion, von der Gestaltung bis hin zum Druck, selber im Griff. Das lässt Sie viel flexibler arbeiten, schont Ihr Budget und beeindruckt Ihre Kunden. Wir bieten Ihnen ein ideales, betriebsbereites Kartendrucker-Set für schöne, beständige und sichere PVC-Ausweise im ISO Standard-Format 85 x 54 mm.

#### Mögliche Anwendungsbereiche sind:

Schüler- und Studentenausweise · Personalausweise  
Mitarbeiterkarten · Zutrittskontrollen · Geschenkkarten  
Saisonkarten · Besucherkarten · VIP-Karten · Clubkarten  
Mitgliedskarten · Gutscheinkarten · Kundenkarten etc.

Mehr Details finden Sie unter [www.ades.ch/ausweise](http://www.ades.ch/ausweise)

#### Das anschlussfertige Set enthält:

Einen schnellen doppelseitigen Kartendrucker mit einem USB- und LAN-Anschluss und einer hohen Auflösung damit Sie gestochen scharfe Ausweise für diverse Anwendungen drucken können. Das grosse Farbdisplay vereinfacht die Bedienung auch für ungeübte Benutzer. Eine „CardStudio“ Software Lizenz für einen Arbeitsplatz. Damit gestalten Sie Ihre individuellen Ausweise mit Text, Logo, Bild, Barcode etc. schnell und einfach. Zusammen mit 200 PVC-Karten und der passenden Farbbandkassette ist im Set alles enthalten, damit Sie mit der Produktion Ihrer Ausweise sofort loslegen können.

**nur Fr. 2365.-**  
(exkl. MwSt., vRG und Lieferkosten)

## BESTELLUNG

EMAIL [info@ades.ch](mailto:info@ades.ch) / FAX 044 835 20 69

Hiermit bestelle ich zur sofortigen Lieferung

- ..... Stk. Ausweis-Drucker Set ZC-32Q, Art.-Nr. 030032Q für Fr. 2'365.-\*
- gleiches Set inkl. System-Installation und Instruktion/Schulung vor Ort. Preis auf Anfrage. (empfohlen)

Firma	Telefon
Name	Vorname
Strasse	PLZ/Ort
E-Mail	Fax
Datum	Unterschrift und Firmenstempel