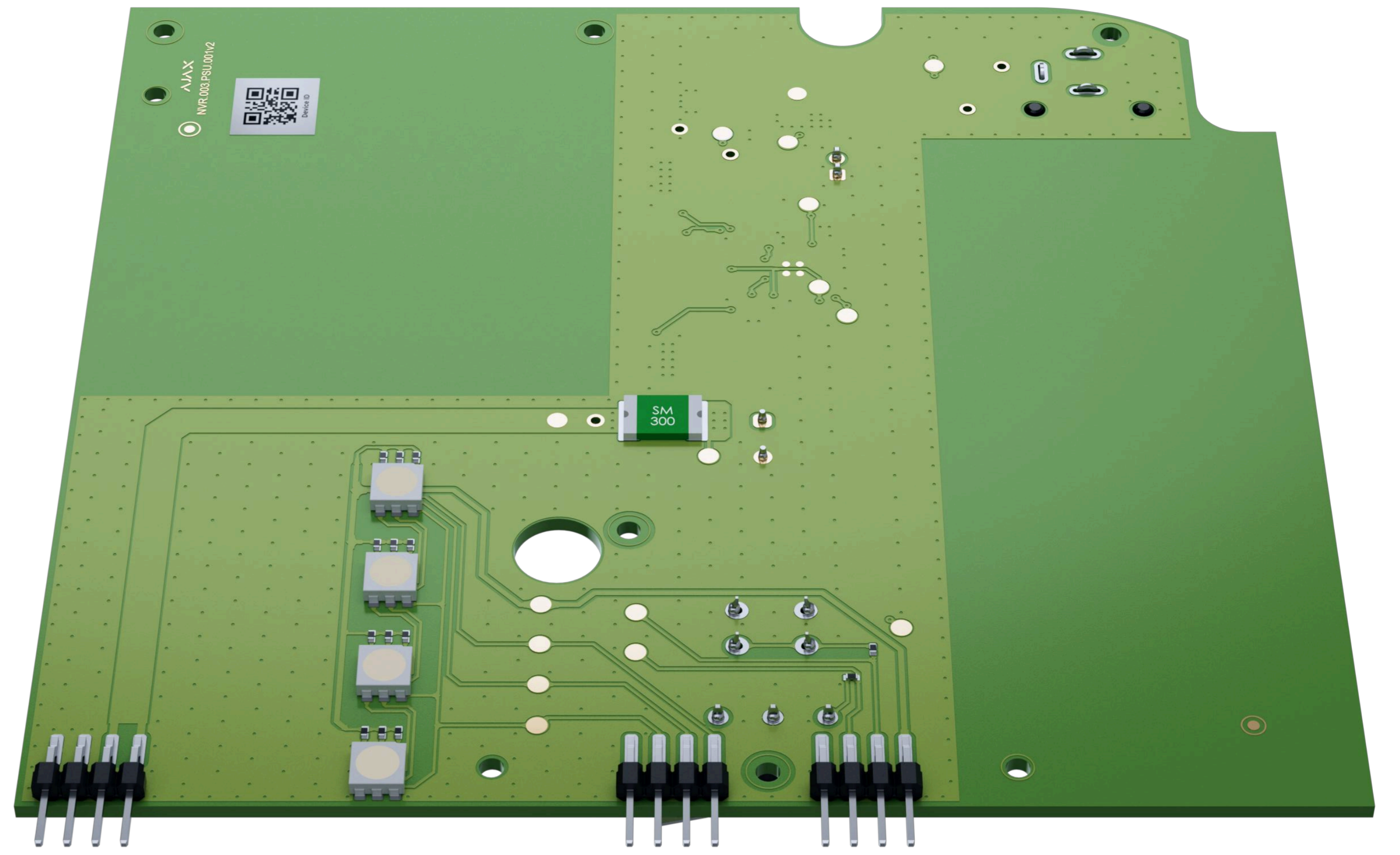


12V PSU for NVR

Stromversorgungsplatine für den Betrieb des Geräts an Niederspannungsnetzen



Unterbrechungsfreie Aufzeichnung bei Stromausfall

12V PSU for NVR ist eine elektronische Platine, die in das Gehäuse des Videorekorders eingebaut wird und die 110/230 V~ Stromversorgungsplatine ersetzt. Mit der alternativen Stromversorgungsplatine kann ein Ajax NVR mit einer Niederspannungsquelle anstelle des Stromnetzes betrieben werden. Dies gewährleistet eine unterbrechungsfreie Videoaufzeichnung und ist ideal für den Schutz von Gebäuden mit instabiler oder fehlender Stromversorgung.



Reibungslose Installation

Ein professioneller Elektriker kann die alternative Stromversorgungsplatine mit Hilfe eines PH1-Schraubendrehers und der Bedienungsanleitung in nur 10 Minuten in einem Netzwerk-Videorekorder installieren.

- 12V PSU for NVR wird direkt im NVR-Gehäuse installiert und ersetzt die standardmäßige 110/230 V~ Stromversorgungsplatine.
- Für den Anschluss des Netzkabels wird ein Standardnetzstecker verwendet.
- Ein Anschlussadapter ist im Lieferumfang enthalten.

12V PSU for NVR unterstützt zwei Betriebsmodi:

8–16 V $\overline{=}$

In diesem Modus arbeitet ein Ajax Videorekorder im Spannungsbereich von 8–16 V $\overline{=}$. Es muss kein Jumper installiert werden.

12,1–16 V $\overline{=}$




In diesem Modus kann ein Ajax Videorekorder mit einer Spannung von mehr als 12 V $\overline{=}$ betrieben werden. Um eine vollständige Entladung des Netzteils zu verhindern, schaltet sich der NVR automatisch ab, wenn die Spannung unter 12 V $\overline{=}$ fällt. Ein Jumper muss installiert werden.

<p>Kompatibilität</p> <p>NVR (8-ch) NVR (16-ch)</p>	<p>Netzanschluss</p> <p>Buchse 6,5 × 2,0 mm 0,26" × 0,08" Power jack (Buchse)</p> <p>Stecker 5,5 × 2,1 mm 0,22" × 0,08" Power jack (Stecker)</p> <p>Querschnitt des angeschlossenen Kabels AWG 12–14</p>	<p>Eingang ohne Jumper</p> <p>Betriebsspannung 8–16 V_{DC}</p> <p>Maximaler Stromverbrauch bis zu 4 A Wenn die maximale Stromaufnahme am Ausgang 2 A beträgt</p> <p>Einschaltswelle bei Spannungsanstieg 8,1 V_{DC} Im unbelasteten Zustand</p> <p>Abschaltswelle bei Spannungsabfall 8,0 V_{DC} Im unbelasteten Zustand</p>	<p>Eingang mit einem Jumper</p> <p>Betriebsspannung 12,1–16 V_{DC}</p> <p>Maximaler Stromverbrauch bis zu 4 A Wenn die maximale Stromaufnahme am Ausgang 2 A beträgt</p> <p>Einschaltswelle bei Spannungsanstieg 12,1 V_{DC} Im unbelasteten Zustand</p> <p>Abschaltswelle bei Spannungsabfall 10,35 V_{DC} Im unbelasteten Zustand</p>
<p>Ausgang</p> <p>Nennspannung 12 V_{DC} ± 3 %</p> <p>Stromaufnahme des Geräts im ausgeschalteten Zustand 110 µA</p> <p>Ruhestromaufnahme des Geräts 65 mA</p> <p>Maximale Stromaufnahme des Geräts 2 A</p>	<p>Installation</p> <p>Installationsmethode im NVR-Gehäuse</p> <p>Betriebstemperatur von 0 °C bis +40 °C von 32 °F bis 104 °F</p> <p>Betriebsluftfeuchtigkeit bis zu 75 %</p> <p>Schutzart IP20</p>	<p>Platine</p> <p>Farbe Nicht zutreffend</p> <p>Abmessungen 118 × 123 × 17 mm 4,64" × 4,84" × 0,67"</p> <p>Gewicht 51 g 1,80 oz.</p>	<p>Lieferumfang</p> <p>12V PSU for NVR Anschlussadapter Schnellstartanleitung</p>



Für detaillierte Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:

ajax.systems/support/devices/12v-psu-for-nvr

-  support@ajax.systems
-  [@AjaxSystemsSupport_Bot](https://twitter.com/AjaxSystemsSupport_Bot)
-  [ajax.systems](https://www.ajax.systems)