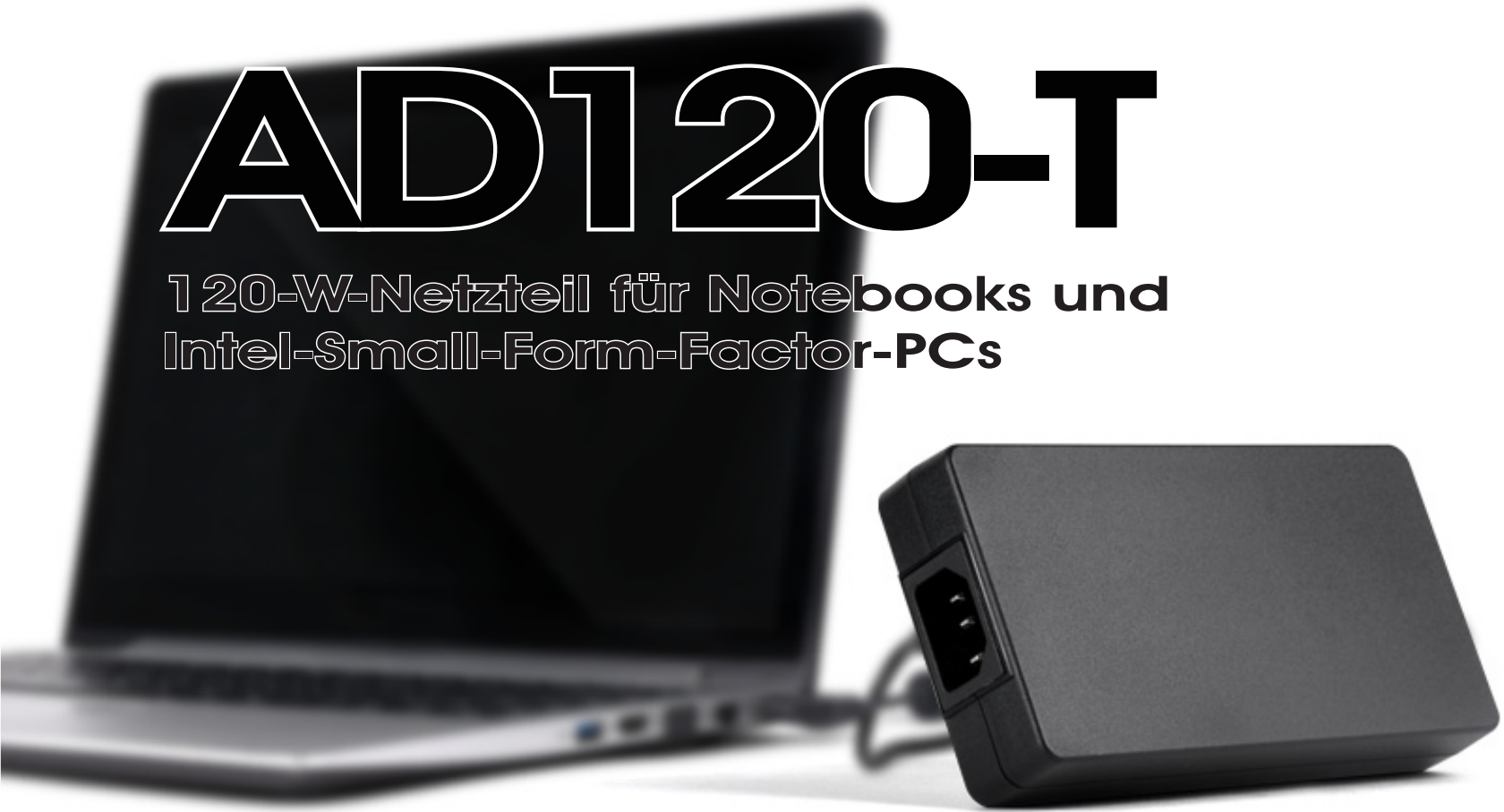




SILVERSTONE[®]
Designing Inspiration

AD120-T

120-W-Netzteil für Notebooks und Intel-Small-Form-Factor-PCs



- Max. 120 W, 19 V Gleichspannung bei einer Ausgabe von 6,32 A
- Schlankes 25-mm-Design ermöglicht einfachen Transport und versteckte Platzierung
- Effizienz bis 90 %, konform mit Energy Star EPS 2.0 und ErP Lot 7 Tier 2
- Einfache Installation und Benutzung
- Umfassende integrierte Schutzbeschaltung für maximalen Schutz während des Betriebs

120W

| Spezifikationen | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Modell Nr. | SST-AD120-T |
| Max. DC Output | 120W |
| Ausgang | 19Vdc |
| Eingangsspannung | 100 ~ 240V |
| Eingangsfrequenzbereich | 47 ~ 63Hz |
| Max. Ausgabestrom | 6,32A |
| Effizienz | >90% |
| Arbeitstemperatur | 0°C ~ 40°C |
| Sicherheit | OVP / OPP / SCP / OTP |
| Abmessungen | 75mm (B) x 25mm (H) x 150mm (T) |
| Gewicht | 450g |

| Typ | Notebook-Marken | Intel-Small-Form-Factor-Motherboards (SilverStone-Gehäusemodelle) |
|--------|---|---|
| Type A | ACER, ASUS, HP, LG | - |
| Type B | ACER | - |
| Type C | ACER, ASUS, COMPAQ, FUJITSU, GATEWAY, HITACHI, HP, IBM, LG, NEC, PANASONIC, PHILIPS, TOSHIBA, WINBOOK | Mini-STX (VT01, VT02), NUC (PT14, PT15, PT18, PT20) |
| Type D | DELL | Thin Mini-ITX (PT12, PT13) |
| Type E | IBM, LENOVO | - |
| Type F | HP | - |
| Type G | LENOVO | - |
| Type H | HP | - |



Beinhaltet 8 Ladestecker für maximale Kompatibilität mit den meisten hochmodernen Notebooks