

# Ethernet-SHDSL-extender DDW-120

- ⚡ Sparar tid och pengar genom att återanvända gamla kablar
  - Hastighet upp till 15,3 Mbit/s via partvinnad kabel
  - Enkel att använda – ingen programvara behöver konfigureras
  - Upp till 15 km avstånd mellan enheterna
- ⚡ Konstruerad för krävande industriella applikationer
  - Dubbla strömförsörjningsingångar, 10–60 VDC
  - Fullständig galvanisk isolering
  - TBU – Transient Blocking Unit
- ⚡ Robust för lång livslängd
  - 1 180 000 h MTBF enligt MIL-HDBK-217K
  - –40 till +70 °C utan rörliga delar
  - Industriella EMC-, stöt- och vibrationstester
- ⚡ Enkel att använda i industriella nätverk
  - Transparent för industriella protokoll
  - Information om linjedata via diagnostikabel
  - Vidarebefordran av linjefel



**EN 50121-4**  
Railway Trackside

**EN 61000-6-1**  
Residential Immunity

**EN 61000-6-2**  
Industrial Immunity

**EN 61000-6-3**  
Residential Emission

**EN 61000-6-4**  
Industrial Emission

**NEMA TS 2**  
Traffic Controller Assemblies  
with NTCIP Requirements

Med Wolverine-seriens Ethernet-extendrar går det att skapa kostnadseffektiva Ethernet-nätverk över stora avstånd, med datahastighet upp till 15,3 Mbit/s. SHDSL-teknik gör det möjligt att återanvända många typer av befintlig kopparkabel. Detta kan ge stora kostnadsbesparingar; eftersom inga dyra fiberkablar behöver monteras. Beroende på kabelns beskaffenhet går det att få avstånd upp till 15 km mellan enheterna. DDW-120 konfigureras uteslutande med hjälp av DIP-switchar, vilket gör att installationen går snabbt.

Wolverine DDW-120 är konstruerad för krävande industriella applikationer. Det stora effektspannet, den omfattande diagnosfunktionen och TBU-skyddet gör enheten enkel att installera och perfekt för övervakning vid industriella applikationer.

Endast industriklassade komponenter används i DDW-120, vilket ger en MTBF på 1 180 000 timmar och säkerställer lång livslängd. Enheten klarar drifttemperaturer mellan –40 och +70 °C utan rörliga delar. DDW-120 har testats av både Westermo och fristående testinstitut och klarat en mängd olika EMC-, isolations-, vibrations- och stöttester. Samtliga tester är utförda enligt de strängaste kraven för tunga industrimiljöer och markutrustning för järnväg.

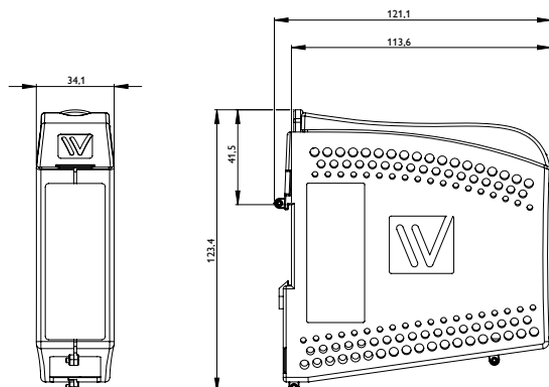
DDW-120 är transparent för multicast-adressering och VLAN-paket, och tillåter VPN pass-through för IPsec och kan användas med MODBUS/TCP och Profinet IO. Genom att använda en enkel diagnostikkabel och mjukvaruverktyg för DDW kan man fastslå kvaliteten på den linje som används. Med DDW-verktyget är det också möjligt att simulera verkliga kablar med olika brusmodeller och egenskaper: "Link fault forward" är en funktion som överför information om mediafel till de anslutna portarna för att försäkra dig om att DDW-120 kan användas i tillförlitliga nätverksstrukturer.

## Beställningsinformation

Art.nr	Beskrivning
3621-0110	DDW-120, Ethernet-SHDSL-extender
1211-2027	Diagnoskabel (konsol) (tillbehör)
3125-0001	Spänningsaggregat PS-30, för DIN-montage (tillval)

# Specifikationer DDW-120

## Måttskiss



Mått B x H x D	34 x 123 x 121 mm
Vikt	0,2 kg
Skyddsklass	IP21

## Strömförsörjning

Driftspänning	10 till 60 VDC
Märkström	240 mA vid 12 VDC 110 mA vid 24 VDC 60 mA vid 48 VDC

## Gränssnitt

DSL	1 x löstagbar 2-polig skruvplint, 192 kbit/s till 15,3 Mbit/s
Diagnosport	1 x 2,5 mm-anslutning, 115,2 kbit/s
Ethernet TX	1 x RJ-45, 10 Mbit/s eller 100 Mbit/s, manuell eller automatisk

## Temperatur

Drift	-40 till +70 °C
Lagring & transport	-40 till +70 °C

## Normgodkännanden och överensstämmelse med standarder

EMC	EN 61000-6-1, Immunity residential environments
	EN 61000-6-2, Immunity industrial environments
	EN 61000-6-3, Emission residential environments
	EN 61000-6-4, Emission standard for industrial environments
	EN 50121-4, Railway signalling and telecommunications apparatus
	IEC 62236-4, Railway signalling and telecommunications apparatus
Säkerhet	UL/CSA/IEC/EN 60950-1, IT equipment
SHDSL	ITU-T G.991.2, G.SHDSL and G.SHDSL.bis standard
Miljö	NEMA TS 2, Traffic Controller Assemblies with NTCIP Requirements