



DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer Microdata Finland Oy / Robert Huberin tie 2, 01510 VANTAA, Finland

Object of declaration: SL-5ET, SL-8ET

Product Name: Ethernet Switch

Product Model:

SST-8ET, SST-5EHM, SST-5EH, SST-5ET, SST-5ETM, SST-8EHM, SST-8EH, SST-8ETM, SST-16EH, SST-16ET, SST-24EH, SST-24ET, SST-48EH, SST-48ET, SST-1F1E, SST-1F2E, SST-1F4E, SST-1F8E, SST-1G1E, SST-1G2E, SST-1G4E, SST-1G8E, SST-2F3E, SST-4F2E, SST-6F2E, SST-8F2E, SST-4F2E, SST-2G2E, SST-2G4E, SST-2G8E, SST-4G8E, SST-2G16E, SST-2G24E, SST-8G2E, SST-8G8E, SST-16G2E, SST-24G2E, SWG05, SWG08, SWG16, SWG24

Certificate Number: M.2024.206.C110512, M.2024.206.C100204

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

2014/35/EU Low Voltage Directive/Annex III

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive/Annex II

Directive 2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous

Substances in Electrical and Electronic Equipment

The product to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024; EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020

EN 55035:2017/A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021/A2:2024

EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021

EN 62321-1:2013, EN 62321-3-1:2013

EN 62321-4:2013+AMD1:2017, EN 62321-5:2013

EN 62321-6:2015, EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017, EN 62321-8:2017

The CE marking is applied accordingly

Signed for and on behalf of Microdata Finland Oy

Managing Director
Matti Joutkoski

Place / Date:
Vantaa / 15.10.2025

SmartLink

SmartLink Ethernet-kytkimet

Tekninen tuki ja maahantuonti:

Microdata Finland Oy
Robert Huberin tie 2
01510 VANTAA

www.microdata.fi

tuki@microdata.fi

+358 9 4247 4920



Johdanto / Introduktion / Introduction

FI: Tämä ohje koskee useita hallitsemattomia gigabit-verkkokytkinmalleja (5–24 porttia, muov/metalli) sekä 19- ja 28-porttisia malleja, joissa on sisäinen virtalähde.

SV: Denna manual gäller flera ohanterade gigabit-nätverksswitchar (5–24 portar, plast/metall) samt 19- och 28-portars modeller med inbyggd strömförsörjning.

EN: This manual applies to multiple unmanaged gigabit network switch models (5–24 ports, plastic/metal) and 19- and 28-port models with built-in power supply.

Turvallisuus / Säkerhet / Safety

FI: Käytä vain hyväksyttyä virtalähdettä (ulkoinen tai sisäinen mallista riippuen). Älä altista kosteudelle tai ääriämpötiloille. Sisäkäyttöön.

SV: Använd endast godkänd strömkälla (extern eller inbyggd beroende på modell). Utsätt ej för fukt eller extrema temperaturer. Endast inomhusbruk.

EN: Use only the approved power source (external or built-in depending on model). Do not expose to moisture or extreme temperatures. Indoor use only.

Ominaisuudet / Funktioner / Features

FI:

- 5–16 porttia: 10/100/1000 Mbps RJ45, Plug & Play, automaattinen MDI/MDI-X, IEEE 802.3x-virranhallinta, käyttölämpötila –10...+55 °C, 12VDC @ 1A

- 19–28 porttia: 10/100/1000 Mbps RJ45, Plug & Play, automaattinen MDI/MDI-X, IEEE 802.3x-virranhallinta, käyttölämpötila –10...+50 °C, 100–240 VAC, 50/60Hz

SV:

- 5–16 portar: 10/100/1000 Mbps RJ45, Plug & Play, automatisk MDI/MDI-X, IEEE 802.3x-flödeskontroll, arbetstemperatur –10...+55 °C, 12 VDC @ 1 A

- 19–28 portar: 10/100/1000 Mbps RJ45, Plug & Play, automatisk MDI/MDI-X, IEEE 802.3x-flödeskontroll, arbetstemperatur –10...+50 °C, 100–240 VAC, 50/60 Hz

EN:

- 5–16 ports: 10/100/1000 Mbps RJ45, Plug & Play, automatic MDI/MDI-X, IEEE 802.3x flow control, operating temperature –10...+55 °C, 12VDC @ 1A

- 19–28 ports: 10/100/1000 Mbps RJ45, Plug & Play, automatic MDI/MDI-X, IEEE 802.3x flow control, operating temperature –10...+50 °C, 100–240 VAC, 50/60 Hz

LED-merkkivalot / LED-indikatorer / LEDs

FI: Power: vihreä = virta. Link/Act: vihreä = yhteys, vilkkuu = liikenne.

SV: Power: grön = ström. Link/Act: grön = länk, blinkar = trafik.

EN: Power: green = power. Link/Act: green = link, blinking = activity.

Asennus / Installation / Installation

FI:

- 5–16 porttia: liitä verkkokaapelit ja ulkoinen virtalähde.

- 19–28 porttia: liitä verkkokaapelit ja kytke virtajohto sisäiseen virtalähteeseen.

SV:

- 5–16 portar: anslut nätverkskablar och extern strömadapter.

- 19-28 portar: anslut nätverkskablar och koppla in strömkabel till inbyggd strömförsörjning.

EN:

- 5-16 ports: connect network cables and external power adapter.

- 19-28 ports: connect network cables and plug mains cable into built-in power supply.

Ongelmatilanteet / Felsökning / Troubleshooting

FI: Ei virtaa: tarkista virtalähde tai virtajohto. Ei yhteyttä: tarkista kaapelit/laitteet.

SV: Ingen ström: kontrollera strömadapter eller strömkabel. Ingen länk: kontrollera kablar/enheter.

EN: No power: check power adapter or mains cable. No link: check cables/devices.

Kierrätys / Återvinning / Recycling

FI: Toimita laite sähkö- ja elektroniikkaromun keräykseen (WEEE).

SV: Lämna till insamling för elektronikavfall (WEEE).

EN: Dispose of product at WEEE collection point.