

The KEY to easy cleaning

Näppäimistöspesialisti **InduKey®** esittelee kokonaistaloudellisen **IP68** Näppäimistön ja Hiiren, jotka on kehitetty huomioiden elintarviketeollisuuden **desinfiointi-** ja puhdistustarpeet



InduProof²™
and InduMouse™

IP68 suojattu

Helppo puhdistaa



FI-Kieliversio

scanmagnetics.com

TKG-105-IP68-GREY (Harmaa)

InduProof²™ TM -

IP68 Näppäimistö jonka voi myös desinfioida

- Erityinen dura-coat pinnoite takaa erityisen hyvät mekaaniset ja kemialliset ominaisuudet
- Soveltuu hyvin hygieenisesti vaativiin sovelluksiin elintarviketeollisuuden ja terveydenhuollon -sovelluksiin
- Pehmeälinjaiset, pyöristetyt näppäimet helpottavat puhdistusta ja desinfiointia
- Standardi näppäinsijoittelu, hyvä näppäintuntuma
- Kotelo suojattu IP68 luokan mukaisesti
- Tukeva rakenne, metallinen pohjalaatta
- Soveltuu myös käytettäväksi 19" vetolaatikoissa
- InduMouse hiiri saatavana erikseen (see below)

Specification Keyboard:

Näppäinten lukumäärä:	105
Näppäin Teknologia:	Mekaaniset kytkimet (Omron)
Käyttövoima/Liikerata:	3,0 N / 0,35 mm
Näppäimen elinikä:	3 Miljoonaa kytkentää
Suojaluokka:	IP68
Liitintyytit:	PS/2 6-pin MiniDIN
Connector:	USB; USB-A
Mitat:	387 x 150 x 20 mm
Toimintalämpötila:	0 °C to 70 °C

Cat.-No.	Product Name
KG2425	TKG-105-IP68-GREY-PS/2-FIN Harmaa; PS/2; FIN Layout
KG3201	TKG-105-IP68-GREY-USB-FIN Harmaa; USB; FIN Layout

TKH-MAUS-IP68-GREY-OPT

InduMouse™ -

IP68 Hiiri jonka voi myös desinfioida

- Erityinen dura-coat pinnoite takaa erityisen hyvät mekaaniset ja kemialliset ominaisuudet
- Soveltuu hyvin hygieenisesti vaativiin sovelluksiin elintarviketeollisuuden ja terveydenhuollon -sovelluksiin
- Muotoilu helpottaa puhdistusta ja desinfiointia
- Optinen tekniikka, ei liikkuvia, helposti likaantuvia osia
- Kotelo suojattu IP68 luokan mukaisesti
- Tukeva rakenne, metallinen pohjalaatta
- Täydellinen pari InduProof² näppäimistöille (see above)

Specification Mouse:

Näppäinten määrä:	2
Liiketunnistus metodi:	Optinen
Resoluutio:	800 dpi
Suojaluokka:	IP68
Liitintyytit:	PS/2 6-pin MiniDIN
Connector:	USB; USB-A
Mitat:	127 x 63 x 33 mm
Väri:	Harmaa, RAL900

Cat.-No.	Product Name
KH1220	TKH-MAUS-IP68-GREY-OPT-PS/2 Harmaa; PS/2
KH1221	TKH-MAUS-IP68-GREY-OPT-USB Harmaa; USB

InduProof²™

InduMouse™



FI-Kieliversio

TKG-105-IP68-GREY



Features and benefits:

- Short travel switches
- Extreme temperature range of -40°C to +90°C
- Positive tactile feedback
- Optical IP68 mouse available
- PS/2 and USB compatible
- 19 inch 1U drawer compatible units
- Rugged construction for reliable functionality
- Special Dura-coating for excellent mechanical and chemical resistance
- VESA-mounting available on request
- Not suitable for use in meat processing industry!

Specification Keyboard

Number of Keys:	105
Keyswitch Technology:	short travel switches
Activation Force/ -Travel:	3,0 N / 0,35 mm
Keyswitch Lifetime:	3 mil. operations
Protection Level:	IP68, NEMA 6P
Mounting Type:	desktop
Dimensions:	387 x 150 x 20 mm; 15.24" x 5.90" x 0.79"
Weight:	1400 g
Operating Temperature:	-40 °C to 90 °C; -40 °F to +194 °F
Enclosure Colour:	similar RAL9002

Cat.-No.	Product Name	
KG02003	TKG-105-IP68-GREY-PS/2-US	grey; PS/2; US Layout
KG02005	TKG-105-IP68-GREY-USB-US	grey; USB; US Layout
Other language versions/interfaces/configuration available on request		



FI-Kieliversio

TKG-105-IP68-BLACK



Features and benefits:

- Short travel switches
- Extreme temperature range of -40°C to +90°C
- Positive tactile feedback
- Optical IP68 mouse available
- PS/2 and USB compatible
- 19 inch 1U drawer compatible units
- Rugged construction for reliable functionality
- Special Dura-coating for excellent mechanical and chemical resistance
- VESA-mounting available on request
- Not suitable for use in meat processing industry!

Specification Keyboard

Number of Keys:	105
Keyswitch Technology:	short travel switches
Activation Force/ -Travel:	3,0 N / 0,35 mm
Keyswitch Lifetime:	3 mil. operations
Protection Level:	IP68, NEMA 6P
Mounting Type:	desktop
Dimensions:	387 x 150 x 20 mm; 15.24" x 5.90" x 0.79"
Weight:	1400 g
Operating Temperature:	-40 °C to 90 °C; -40 °F to +194 °F
Enclosure Colour:	similar RAL9017

Cat.-No.	Product Name
KG02434	TKG-105-IP68-BLACK-PS/2-US black; PS/2; US Layout
KG02435	TKG-105-IP68-BLACK-USB-US black; USB; US-Layout
Other language versions/interfaces/configuration available on request	



FI-Kieliversio

TKG-105-EX-IP68-GREY



Features and benefits:

- Ex-approval keyboard II 2 G EEx ia IIC T4 / II 2D T79°C IP68
- Barrier always necessary to fulfil the EX-approvals
- Short travel keys
- Extreme temperature range of -40°C to +90°C
- Separate optical mouse available
- 19 inch drawer compatible units
- Special Dura-coating for excellent mechanical and chemical resistance
- Ergonomic design
- IP68 sealing, can be submerged in liquid
- Semi or full customisation available
- Rugged construction for reliable functionality

Specification Keyboard

Number of keys: 105
 Keyswitch Technology: short travel keys
 Actuation Force/ -Travel: 3.0 N / 0.3 mm
 Keyswitch Lifetime: 3 mil operations
 Protection Level: IP69k, NEMA 6 + 6P
 Mounting Type: desktop
 Electronic Interface: PS/2
 Dimensions: 387 x 150 x 20 mm; 15.24" x 5.90" x 0.79"
 Weight: 1400g
 Operation Temperature: -20 °C to +50 °C; -4 °F to +122 °F
 Enclosure Material: silicone, aluminium (rearside)

Cat.-No.	Product Name	
KG14046	TKG-105-EX-IP68-GREY-PS/2-US	GREY; PS/2; US-L&
KA08201	TKA-INTERFACE-EX	Barrier (Current L
Other language versions/interfaces/configuration available on request		



FI-Kieliversio